

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:28:0020802

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "14" февраля 2023 г. , 3, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" марта 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации
основной государственный регистрационный номер: 1093254008858
идентификационный номер налогоплательщика: 3250512568

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 e-ganicheva@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8732289	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:28:0020802	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки Брянского городского округа территория кадастрового квартала 32:28:0020802 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «ЗН» - зона населенного пункта»; Территориальная зона – «Ж-1» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами. В данной территориальной зоне предельные минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуальной жилой застройки»: 450 кв. м, максимальные размеры земельных участков не установлены; Территориальная зона – «Ж-2» - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами; Территориальная зона – «О-3» - Зона учреждений высшего и среднего специального образования. . Правила землепользования и застройки Брянского городского округа утверждены Решением Брянского городского совета народных депутатов «О внесении изменений в Правилах землепользования и застройки города Брянска» от 26.07.2017 № 796. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 32:28:0020802 расположено 521 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 199 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 201 земельного участка комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 32:28:0020802:5, 32:28:0020802:7, 32:28:0020802:16, 32:28:0020802:17, 32:28:0020802:18, 32:28:0020802:20, 32:28:0020802:21, 32:28:0020802:22, 32:28:0020802:23, 32:28:0020802:26, 32:28:0020802:101, 32:28:0020802:103, 32:28:0020802:128, 32:28:0020802:149, 32:28:0020802:152, 32:28:0020802:153, 32:28:0020802:154, 32:28:0020802:210, 32:28:0020802:250, 32:28:0020802:279, 32:28:0020802:364, 32:28:0020802:367, 32:28:0020802:377, 32:28:0020802:413, 32:28:0020802:419, 32:28:0020802:445, 32:28:0020802:447, 32:28:0020802:455, 32:28:0020802:477, 32:28:0020802:1453, 32:28:0020802:1934 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. В отношении остальных земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы земельных участков, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Земельные участки с кадастровыми номерами: 32:28:0020802:66, 32:28:0020802:67, 32:28:0020802:77, 32:28:0020802:95, 32:28:0020802:104, 32:28:0020802:106, 32:28:0020802:118, 32:28:0020802:145, 32:28:0020802:147, 32:28:0020802:148, 32:28:0020802:155, 32:28:0020802:159, 32:28:0020802:160, 32:28:0020802:162, 32:28:0020802:163, 32:28:0020802:164, 32:28:0020802:195, 32:28:0020802:204, 32:28:0020802:215, 32:28:0020802:222, 32:28:0020802:231, 32:28:0020802:392, 32:28:0020802:398, 32:28:0020802:89, 32:28:0020802:2241, 32:28:0020802:2243, 32:28:0020802:2242, 32:28:0020802:2248, 32:28:0020802:398, 32:28:0020802:84, 32:28:0020802:354, 32:28:0020802:369, 32:28:0020802:376, 32:28:0020802:379, 32:28:0020802:383, 32:28:0020802:386, 32:28:0020802:393, 32:28:0020802:408, 32:28:0020802:1918, 32:28:0020802:66, 32:28:0020802:67, 32:28:0020802:77, 32:28:0020802:95, 32:28:0020802:104, 32:28:0020802:106, 32:28:0020802:118, 32:28:0020802:145, 32:28:0020802:147, 32:28:0020802:148, 32:28:0020802:155, 32:28:0020802:159, 32:28:0020802:160, 32:28:0020802:162, 32:28:0020802:163, 32:28:0020802:164, 32:28:0020802:195, 32:28:0020802:204, 32:28:0020802:215, 32:28:0020802:222, 32:28:0020802:231, 32:28:0020802:392, 32:28:0020802:398, 32:28:0020802:89, 32:28:0020802:2241, 32:28:0020802:2243, 32:28:0020802:2242, 32:28:0020802:2248, 32:28:0020802:398, 32:28:0020802:84, 32:28:0020802:354, 32:28:0020802:369, 32:28:0020802:376, 32:28:0020802:379, 32:28:0020802:383, 32:28:0020802:386, 32:28:0020802:393, 32:28:0020802:408, 32:28:0020802:2234 подлежат снятию с государственного кадастрового учета, в связи с этим, исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами: 32:28:0020802:2040, 32:28:0020802:474, 32:28:0000000:5514, 32:28:0020806:462, 32:28:0020806:139, 32:28:0020802:2106 расположены в пределах границ кадастрового квартала 32:28:0020802. Сведения о таких земельных участках включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР.

7. Пояснения к карте-плану территории

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 32:28:0020802 расположено 496 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 334 объекта капитального строительства. В отношении 50 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов недвижимости с кадастровыми номерами 32:28:0020802:1919 сведениям об его границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта недвижимости. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границы указанного объекта недвижимости исправлена. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 32:28:0020802:518, 32:28:0020802:551, 32:28:0020802:552, 32:28:0020802:553, 32:28:0020802:554, 32:28:0020802:555, 32:28:0020802:556, 32:28:0020802:557, 32:28:0020802:558, 32:28:0020802:559, 32:28:0020802:560, 32:28:0020802:561, 32:28:0020802:562, 32:28:0020802:563, 32:28:0020802:564, 32:28:0020802:565, 32:28:0020802:566, 32:28:0020802:567, 32:28:0020802:568, 32:28:0020802:569, 32:28:0020802:600, 32:28:0020802:601, 32:28:0020802:602, 32:28:0020802:605, 32:28:0020802:727, 32:28:0020802:1747, 32:28:0020802:216 находятся за границей кадастрового квартала 32:28:0020802, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 32:28:0000000:819, 32:28:0020806:616, 32:28:0000000:966, 32:28:0020806:614, 32:28:0011704:3706, 32:28:0000000:6164 расположены в пределах границ кадастрового квартала 32:28:0020802. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 32:28:0020802:489, 32:28:0020802:490, 32:28:0020802:496, 32:28:0020802:489, 32:28:0020802:507, 32:28:0020802:520, 32:28:0020802:538, 32:28:0020802:542, 32:28:0020802:546, 32:28:0020802:588, 32:28:0020802:604, 32:28:0020802:609, 32:28:0020802:611, 32:28:0020802:618, 32:28:0020802:628, 32:28:0020802:641, 32:28:0020802:681, 32:28:0020802:682, 32:28:0020802:683, 32:28:0020802:685, 32:28:0020802:686, 32:28:0020802:687, 32:28:0020802:689, 32:28:0020802:690, 32:28:0020802:691, 32:28:0020802:692, 32:28:0020802:693, 32:28:0020802:695, 32:28:0020802:696, 32:28:0020802:698, 32:28:0020802:699, 32:28:0020802:701, 32:28:0020802:704, 32:28:0020802:705, 32:28:0020802:717, 32:28:0020802:718, 32:28:0020802:720, 32:28:0020802:723, 32:28:0020802:724, 32:28:0020802:726, 32:28:0020802:730, 32:28:0020802:733, 32:28:0020802:734, 32:28:0020802:735, 32:28:0020802:738, 32:28:0020802:739, 32:28:0020802:740, 32:28:0020802:741, 32:28:0020802:743, 32:28:0020802:745, 32:28:0020802:747, 32:28:0020802:749, 32:28:0020802:1680, 32:28:0020802:2086, 32:28:0020802:2233 подлежат снятию с государственного кадастрового учета.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" февраля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	Белые Берега, сигн.	МСК-32, зона 2	493851.64	2194912.24	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ГГС, 2	Элеватор, сигн.	МСК-32, зона 2	486095.25	2179955.77	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ГГС, 2	Меркульево, сигн.	МСК-32, зона 2	494150.69	2163362.74	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:100 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	492527.60	2179591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	492530.61	2179593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	492527.04	2179598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	492526.97	2179598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	492523.88	2179595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	492527.60	2179591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.98	-	-
н2У	н3У	5.47	-	-
н3У	н4У	0.11	-	-
н4У	н5У	4.07	-	-
н5У	н1У	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:100 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 342		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1987		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:102 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	492539.78	2179602.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н7У	-	-	492536.90	2179599.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н8У	-	-	492532.95	2179603.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н9У	-	-	492535.86	2179606.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н6У	-	-	492539.78	2179602.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	3.92	-	-
н7У	н8У	6.05	-	-
н8У	н9У	3.98	-	-
н9У	н6У	6.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 345	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1983	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:108 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	492408.42	2179514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	492406.31	2179517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	492403.70	2179514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	492405.78	2179512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	492408.42	2179514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	3.24	-	-
н11У	н12У	3.59	-	-
н12У	н13У	3.19	-	-
н13У	н10У	3.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 410		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	12 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1974		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:110 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	492412.42	2179518.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н15У	-	-	492410.40	2179520.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н16У	-	-	492409.81	2179521.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н17У	-	-	492408.06	2179519.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н18У	-	-	492408.58	2179519.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н19У	-	-	492410.70	2179516.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:110 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	492410.98	2179516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	492412.68	2179517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	492412.42	2179518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	3.09	-	-			
н15У	н16У	0.92	-	-			
н16У	н17У	2.29	-	-			
н17У	н18У	0.79	-	-			
н18У	н19У	3.24	-	-			
н19У	н20У	0.42	-	-			
н20У	н21У	2.27	-	-			
н21У	н14У	0.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:111 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	492416.97	2179522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	492414.68	2179520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	492412.67	2179522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	492414.82	2179524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	492416.97	2179522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	3.03	-	-
н23У	н24У	3.09	-	-
н24У	н25У	3.01	-	-
н25У	н22У	3.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 414		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:113 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	492419.15	2179528.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н27У	-	-	492417.11	2179526.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н28У	-	-	492419.25	2179524.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	492421.37	2179525.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н26У	-	-	492419.15	2179528.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	2.69	-	-
н27У	н28У	3.28	-	-
н28У	н29У	2.80	-	-
н29У	н26У	3.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 416	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:114 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	492421.37	2179525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	492423.60	2179527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	492421.48	2179530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	492419.15	2179528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	492421.37	2179525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	2.94	-	-
н30У	н31У	3.28	-	-
н31У	н26У	3.07	-	-
н26У	н29У	3.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 417	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1970	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:115 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	492425.85	2179529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	492423.79	2179532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	492423.68	2179532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	492421.48	2179530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	492423.60	2179527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	492425.85	2179529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	3.15	-	-
н33У	н34У	0.16	-	-
н34У	н31У	2.93	-	-
н31У	н30У	3.28	-	-
н30У	н32У	2.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:115 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	10		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1499		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:115 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:119 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	492435.07	2179537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	492432.96	2179540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	492430.73	2179538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	492432.86	2179535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	492435.07	2179537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	3.23	-	-
н36У	н37У	2.94	-	-
н37У	н38У	3.24	-	-
н38У	н35У	2.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2034	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:119 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:120 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	492435.20	2179542.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н40У	-	-	492437.28	2179539.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н41У	-	-	492439.54	2179541.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н42У	-	-	492437.38	2179543.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н39У	-	-	492435.20	2179542.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	3.18	-	-
н40У	н41У	2.95	-	-
н41У	н42У	3.26	-	-
н42У	н39У	2.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	9 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	9		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0000000:819		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:121 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	492439.54	2179541.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н43У	-	-	492441.89	2179543.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н44У	-	-	492439.69	2179546.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н42У	-	-	492437.38	2179543.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н41У	-	-	492439.54	2179541.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н43У	3.10	-	-
н43У	н44У	3.34	-	-
н44У	н42У	3.12	-	-
н42У	н41У	3.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 425		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:711		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:122 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	492441.96	2179548.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н46У	-	-	492444.21	2179545.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н43У	-	-	492441.89	2179543.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н44У	-	-	492439.69	2179546.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н45У	-	-	492441.96	2179548.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	3.43	-	-
н46У	н43У	3.12	-	-
н43У	н44У	3.34	-	-
н44У	н45У	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 426		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1863		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:123 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	492444.21	2179545.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н47У	-	-	492446.51	2179547.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н48У	-	-	492444.26	2179550.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н45У	-	-	492441.96	2179548.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н46У	-	-	492444.21	2179545.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	3.04	-	-
н47У	н48У	3.43	-	-
н48У	н45У	3.04	-	-
н45У	н46У	3.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	9		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1536		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:124 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	492446.28	2179551.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н48У	-	-	492444.26	2179550.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н47У	-	-	492446.51	2179547.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н50У	-	-	492448.51	2179549.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н49У	-	-	492446.28	2179551.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	2.65	-	-
н48У	н47У	3.43	-	-
н47У	н50У	2.56	-	-
н50У	н49У	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 428		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	9 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	492451.36	2179550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	492448.86	2179548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	492448.51	2179549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	492446.28	2179551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	492444.57	2179553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	492446.96	2179556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	492451.36	2179550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н51У	н52У	3.27	-	-			
н52У	н50У	0.55	-	-			
н50У	н49У	3.51	-	-			
н49У	н53У	2.68	-	-			
н53У	н54У	3.27	-	-			
н54У	н51У	6.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 429				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		20				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:125 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:126 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	492453.72	2179552.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н51У	-	-	492451.36	2179550.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н54У	-	-	492446.96	2179556.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н56У	-	-	492449.27	2179558.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н57У	-	-	492449.64	2179557.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н55У	-	-	492453.72	2179552.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н51У	3.07	-	-
н51У	н54У	6.90	-	-
н54У	н56У	3.03	-	-
н56У	н57У	0.58	-	-
н57У	н55У	6.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 430		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	20		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:737		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:127 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	492456.46	2179555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	492453.72	2179552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	492449.64	2179557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	492452.32	2179559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	492456.29	2179555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	492456.46	2179555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н55У	3.65	-	-
н55У	н57У	6.34	-	-
н57У	н59У	3.53	-	-
н59У	н60У	6.03	-	-
н60У	н58У	0.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 431		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:129 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	492467.24	2179564.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н62У	-	-	492464.81	2179562.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н63У	-	-	492459.74	2179568.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н64У	-	-	492462.15	2179570.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н65У	-	-	492463.05	2179569.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н61У	-	-	492467.24	2179564.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	3.20	-	-
н62У	н63У	7.86	-	-
н63У	н64У	3.20	-	-
н64У	н65У	1.39	-	-
н65У	н61У	6.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 435		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	35		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1808		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:130 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	492469.86	2179566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	492467.24	2179564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	492463.05	2179569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	492465.60	2179571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	492469.86	2179566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:130 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	3.44	-	-
н67У	н65У	6.50	-	-
н65У	н68У	3.41	-	-
н68У	н66У	6.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:130 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 436		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1973		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:130 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:131 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	492472.62	2179568.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н66У	-	-	492469.86	2179566.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н68У	-	-	492465.60	2179571.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н70У	-	-	492468.18	2179573.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н69У	-	-	492472.62	2179568.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:131 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н66У	3.62	-	-
н66У	н68У	6.58	-	-
н68У	н70У	3.46	-	-
н70У	н69У	6.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 437		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:537		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:132 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	492475.24	2179570.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	492472.62	2179568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	492468.18	2179573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	492470.63	2179575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	492475.24	2179570.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:132 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н69У	3.43	-	-
н69У	н70У	6.66	-	-
н70У	н72У	3.33	-	-
н72У	н71У	6.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 438		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:132 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:133 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	492477.72	2179573.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н71У	-	-	492475.24	2179570.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н72У	-	-	492470.63	2179575.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н74У	-	-	492472.93	2179578.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н75У	-	-	492474.01	2179576.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н73У	-	-	492477.72	2179573.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:133 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н71У	3.26	-	-
н71У	н72У	6.80	-	-
н72У	н74У	3.09	-	-
н74У	н75У	1.55	-	-
н75У	н73У	5.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 439		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1702		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:133 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:134 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	492477.72	2179573.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н76У	-	-	492480.84	2179575.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н77У	-	-	492477.12	2179579.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н75У	-	-	492474.01	2179576.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н73У	-	-	492477.72	2179573.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н76У	4.24	-	-
н76У	н77У	5.32	-	-
н77У	н75У	4.22	-	-
н75У	н73У	5.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1685		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:134 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	492479.01	2179582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	492476.38	2179580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	492477.12	2179579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	492480.84	2179575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	492483.31	2179578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	492479.32	2179582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	492479.01	2179582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н79У	3.53	-	-			
н79У	н77У	1.08	-	-			
н77У	н76У	5.32	-	-			
н76У	н80У	3.34	-	-			
н80У	н81У	5.92	-	-			
н81У	н78У	0.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-41				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		22				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:135 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:136 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	492486.12	2179580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	492483.31	2179578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	492479.32	2179582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	492482.22	2179585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	492486.12	2179580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н80У	3.76	-	-
н80У	н81У	5.92	-	-
н81У	н83У	3.84	-	-
н83У	н82У	5.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	22		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1968		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:136 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:137 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	492491.83	2179585.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н85У	-	-	492488.89	2179583.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н86У	-	-	492484.99	2179587.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н87У	-	-	492484.75	2179587.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н88У	-	-	492487.73	2179590.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н84У	-	-	492491.83	2179585.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3.85	-	-
н85У	н86У	5.89	-	-
н86У	н87У	0.36	-	-
н87У	н88У	4.01	-	-
н88У	н84У	6.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 444		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2029		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:137 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:138 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	492494.70	2179588.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н84У	-	-	492491.83	2179585.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н88У	-	-	492487.73	2179590.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н90У	-	-	492487.54	2179590.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н91У	-	-	492490.28	2179593.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	492494.70	2179588.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н84У	3.75	-	-
н84У	н88У	6.38	-	-
н88У	н90У	0.28	-	-
н90У	н91У	3.72	-	-
н91У	н89У	6.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 445
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:138 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	492500.63	2179593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	492497.62	2179590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	492493.14	2179595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	492496.09	2179598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	492496.21	2179598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	492500.26	2179593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	492500.63	2179593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н92У	н93У	3.94	-	-			
н93У	н94У	6.94	-	-			
н94У	н95У	3.83	-	-			
н95У	н96У	0.18	-	-			
н96У	н97У	6.17	-	-			
н97У	н92У	0.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 447				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		26				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:140 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:141 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	492503.37	2179596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	492499.29	2179600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	492496.21	2179598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	492500.26	2179593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	492503.37	2179596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	6.15	-	-
н99У	н96У	4.14	-	-
н96У	н97У	6.17	-	-
н97У	н98У	4.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 448		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1850		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:141 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1423 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	492566.86	2179651.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н101У	-	-	492562.88	2179656.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н102У	-	-	492559.38	2179653.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н103У	-	-	492563.62	2179649.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н100У	-	-	492566.86	2179651.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1423 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	6.00	-	-
н101У	н102У	4.08	-	-
н102У	н103У	6.39	-	-
н103У	н100У	4.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1423 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1502	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1423 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1464 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	492790.86	2179845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	492795.59	2179849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	492793.23	2179852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	492788.41	2179848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	492790.86	2179845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	6.26	-	-
н105У	н106У	3.93	-	-
н106У	н107У	6.26	-	-
н107У	н104У	4.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1464 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-141А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1705	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1464 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:150 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	492524.85	2179615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	492527.54	2179617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	492523.52	2179622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	492520.75	2179619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	492524.85	2179615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	3.56	-	-
н109У	н110У	6.15	-	-
н110У	н111У	3.67	-	-
н111У	н108У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 456	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		22	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1878	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:151 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	492530.20	2179619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	492526.07	2179624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	492523.52	2179622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	492527.54	2179617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	492530.20	2179619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	6.14	-	-
н113У	н110У	3.49	-	-
н110У	н109У	6.15	-	-
н109У	н112У	3.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 457	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		22	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:151 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:157 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	492554.59	2179641.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н115У	-	-	492551.65	2179638.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н116У	-	-	492547.53	2179642.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н117У	-	-	492550.41	2179646.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н114У	-	-	492554.59	2179641.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	4.11	-	-
н115У	н116У	6.18	-	-
н116У	н117У	4.25	-	-
н117У	н114У	6.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 465	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:580	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:158 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	492557.57	2179643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	492554.59	2179641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	492550.41	2179646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	492553.33	2179648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	492557.57	2179643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:158 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н114У	3.98	-	-
н114У	н117У	6.41	-	-
н117У	н119У	3.90	-	-
н119У	н118У	6.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 466	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2230	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:158 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:165 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	492572.94	2179656.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	492569.87	2179654.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	492565.90	2179658.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н123У	-	-	492565.49	2179659.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н124У	-	-	492568.45	2179661.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н120У	-	-	492572.94	2179656.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:165 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	3.96	-	-
н121У	н122У	5.99	-	-
н122У	н123У	0.62	-	-
н123У	н124У	3.93	-	-
н124У	н120У	6.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, корпус 471	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		26	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:165 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:166 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	492575.85	2179659.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н120У	-	-	492572.94	2179656.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н124У	-	-	492568.45	2179661.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н126У	-	-	492571.59	2179664.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н125У	-	-	492575.85	2179659.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:166 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н120У	3.92	-	-
н120У	н124У	6.74	-	-
н124У	н126У	3.84	-	-
н126У	н125У	6.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:166 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 472		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1856		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:166 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:167 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	492581.53	2179664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	492578.78	2179662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	492573.48	2179668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	492576.47	2179670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	492581.53	2179664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	3.91	-	-
н128У	н129У	8.02	-	-
н129У	н130У	4.14	-	-
н130У	н127У	7.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:167 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 474	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:167 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:168 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	492584.38	2179667.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н132У	-	-	492587.39	2179670.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н133У	-	-	492583.01	2179675.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н134У	-	-	492579.97	2179672.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н131У	-	-	492584.38	2179667.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:168 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	4.05	-	-
н132У	н133У	6.77	-	-
н133У	н134У	4.03	-	-
н134У	н131У	6.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:168 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 476	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:584	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:168 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	492705.72	2179725.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н136У	-	-	492702.53	2179722.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н137У	-	-	492708.05	2179716.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н138У	-	-	492710.97	2179719.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н139У	-	-	492710.40	2179719.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н140У	-	-	492708.89	2179721.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	492705.72	2179725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н136У	4.17	-	-			
н136У	н137У	8.24	-	-			
н137У	н138У	3.89	-	-			
н138У	н139У	0.86	-	-			
н139У	н140У	2.35	-	-			
н140У	н135У	4.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-12				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		33 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		33				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1682 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:169 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	492586.00	2179677.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н133У	-	-	492583.01	2179675.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н132У	-	-	492587.39	2179670.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н142У	-	-	492590.29	2179672.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н143У	-	-	492586.21	2179677.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н141У	-	-	492586.00	2179677.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н133У	4.02	-	-
н133У	н132У	6.77	-	-
н132У	н142У	3.91	-	-
н142У	н143У	6.44	-	-
н143У	н141У	0.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 477
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:169 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	492593.69	2179675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	492590.48	2179672.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	492590.29	2179672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	492586.22	2179677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	492589.42	2179680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	492589.61	2179680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	492593.69	2179675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	н145У	4.33	-	-			
н145У	н142У	0.30	-	-			
н142У	н146У	6.44	-	-			
н146У	н147У	4.31	-	-			
н147У	н148У	0.30	-	-			
н148У	н144У	6.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-78				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		28				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:170 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:171 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	492592.51	2179683.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н150У	-	-	492596.75	2179678.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н144У	-	-	492593.69	2179675.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н148У	-	-	492589.61	2179680.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н149У	-	-	492592.51	2179683.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:171 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	6.34	-	-
н150У	н144У	4.20	-	-
н144У	н148У	6.44	-	-
н148У	н149У	3.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, корпус 4-79	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1847	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:171 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	492597.85	2179689.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н152У	-	-	492601.11	2179691.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н153У	-	-	492602.08	2179690.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н154У	-	-	492605.26	2179687.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н155У	-	-	492605.69	2179686.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н156У	-	-	492602.52	2179683.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	492602.11	2179684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	492597.85	2179689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н151У	н152У	4.33	-	-			
н152У	н153У	1.49	-	-			
н153У	н154У	4.90	-	-			
н154У	н155У	0.66	-	-			
н155У	н156У	4.25	-	-			
н156У	н157У	0.62	-	-			
н157У	н151У	6.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-82			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			30 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:173 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:175 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	492624.59	2179702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	492621.31	2179699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	492615.94	2179705.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	492619.31	2179708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	492624.59	2179702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:175 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	4.43	-	-
н159У	н160У	8.29	-	-
н160У	н161У	4.48	-	-
н161У	н158У	8.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:175 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 488		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	37 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	30		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2045		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:175 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	492643.07	2179717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	492640.03	2179715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	492635.58	2179720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	492635.08	2179721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	492638.06	2179723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	492638.71	2179722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	492643.07	2179717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н162У	н163У	4.01	-	-			
н163У	н164У	6.93	-	-			
н164У	н165У	0.80	-	-			
н165У	н166У	3.96	-	-			
н166У	н167У	1.02	-	-			
н167У	н162У	6.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		31 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		31				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:177 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:178 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	492645.88	2179720.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н162У	-	-	492643.07	2179717.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н167У	-	-	492638.71	2179722.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н169У	-	-	492641.53	2179725.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н168У	-	-	492645.88	2179720.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:178 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н162У	3.71	-	-
н162У	н167У	6.76	-	-
н167У	н169У	3.74	-	-
н169У	н168У	6.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:178 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 495	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:531	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:178 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	492658.18	2179730.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н171У	-	-	492655.26	2179727.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н172У	-	-	492654.99	2179728.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н173У	-	-	492650.76	2179733.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н174У	-	-	492653.69	2179736.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н175У	-	-	492657.90	2179730.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	492658.18	2179730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н170У	н171У	3.81	-	-			
н171У	н172У	0.42	-	-			
н172У	н173У	6.70	-	-			
н173У	н174У	3.98	-	-			
н174У	н175У	6.86	-	-			
н175У	н170У	0.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 499				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		29				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:179 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:180 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	492401.67	2179517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	492404.37	2179519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	492406.31	2179517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	492403.70	2179514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	492401.67	2179517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	3.55	-	-
н177У	н11У	2.93	-	-
н11У	н12У	3.59	-	-
н12У	н176У	3.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 510		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:180 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	492406.31	2179517.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н177У	-	-	492404.37	2179519.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н178У	-	-	492403.91	2179519.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н179У	-	-	492406.15	2179521.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н180У	-	-	492407.84	2179519.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н18У	-	-	492408.58	2179519.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	492406.31	2179517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н177У	2.93	-	-			
н177У	н178У	0.71	-	-			
н178У	н179У	2.99	-	-			
н179У	н180У	2.56	-	-			
н180У	н18У	1.13	-	-			
н18У	н11У	2.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 511				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		10				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:181 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:182 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	492408.06	2179519.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н182У	-	-	492409.82	2179521.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н183У	-	-	492407.28	2179524.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н184У	-	-	492405.46	2179522.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н179У	-	-	492406.15	2179521.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н181У	-	-	492408.06	2179519.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	2.30	-	-
н182У	н183У	3.98	-	-
н183У	н184У	2.39	-	-
н184У	н179У	1.08	-	-
н179У	н181У	2.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:182 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:185 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	492421.48	2179530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	492423.68	2179532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	492421.33	2179535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	492419.09	2179533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	492419.49	2179532.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	492421.48	2179530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н34У	2.93	-	-
н34У	н185У	3.69	-	-
н185У	н186У	2.96	-	-
н186У	н187У	0.64	-	-
н187У	н31У	3.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:185 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 518		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2025		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:185 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:186 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	492426.21	2179534.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н189У	-	-	492423.91	2179536.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н190У	-	-	492426.19	2179538.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н191У	-	-	492428.42	2179536.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н188У	-	-	492426.21	2179534.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:186 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	3.59	-	-
н189У	н190У	3.03	-	-
н190У	н191У	3.51	-	-
н191У	н188У	3.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:186 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 520	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2030	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:186 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:187 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	492430.73	2179538.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н192У	-	-	492428.46	2179540.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н190У	-	-	492426.19	2179538.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н191У	-	-	492428.42	2179536.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н37У	-	-	492430.73	2179538.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н192У	3.53	-	-
н192У	н190У	3.01	-	-
н190У	н191У	3.51	-	-
н191У	н37У	3.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 521	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:188 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	492437.38	2179544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	492439.69	2179546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	492437.60	2179548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	492435.30	2179546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	492437.38	2179544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н44У	3.06	-	-
н44У	н194У	3.17	-	-
н194У	н195У	3.08	-	-
н195У	н193У	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 525	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:589	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:188 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:189 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	492439.69	2179546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	492441.96	2179548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	492439.88	2179550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	492437.60	2179548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	492439.69	2179546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	3.13	-	-
н45У	н196У	3.18	-	-
н196У	н194У	3.15	-	-
н194У	н44У	3.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020806:616	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:189 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	492446.28	2179551.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	492444.57	2179553.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н197У	-	-	492443.89	2179554.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н198У	-	-	492441.89	2179552.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н199У	-	-	492442.18	2179552.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н48У	-	-	492444.26	2179550.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	492446.28	2179551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н53У	2.68	-	-			
н53У	н197У	1.06	-	-			
н197У	н198У	2.69	-	-			
н198У	н199У	0.48	-	-			
н199У	н48У	3.18	-	-			
н48У	н49У	2.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 528				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		10				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:191 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	492661.05	2179733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	492661.15	2179733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	492664.41	2179736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	492660.65	2179740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	492659.73	2179741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	492656.68	2179738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	492661.05	2179733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н200У	н201У	0.13	-	-			
н201У	н202У	4.26	-	-			
н202У	н203У	5.83	-	-			
н203У	н204У	1.38	-	-			
н204У	н205У	4.30	-	-			
н205У	н200У	6.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		31 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		30				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2054
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:192 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	492667.20	2179738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	492664.41	2179736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	492660.65	2179740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	492659.73	2179741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	492662.67	2179743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	492663.20	2179743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	492667.20	2179738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н206У	н202У	3.57	-	-			
н202У	н203У	5.83	-	-			
н203У	н204У	1.38	-	-			
н204У	н207У	3.62	-	-			
н207У	н208У	0.82	-	-			
н208У	н206У	6.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4102				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		26				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:193 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1936 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	492644.00	2179695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	492640.24	2179691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	492637.08	2179695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	492640.84	2179698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	492644.00	2179695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1936 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	4.99	-	-
н210У	н211У	4.81	-	-
н211У	н212У	4.99	-	-
н212У	н209У	4.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1936 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-75		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей боксового типа		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1977		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1936 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:194 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	492670.32	2179741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	492667.20	2179738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	492663.20	2179743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	492666.27	2179745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	492670.32	2179741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н206У	4.13	-	-
н206У	н208У	6.22	-	-
н208У	н214У	4.02	-	-
н214У	н213У	6.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4103		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	25		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	492672.05	2179751.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	492668.90	2179749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	492673.46	2179743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	492674.02	2179743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	492676.91	2179745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	492672.77	2179750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	492672.05	2179751.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н216У	3.77	-	-			
н216У	н217У	6.97	-	-			
н217У	н218У	0.86	-	-			
н218У	н219У	3.74	-	-			
н219У	н220У	6.34	-	-			
н220У	н215У	1.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-105				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		29				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2016
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:196 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:197 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	492680.12	2179748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	492676.91	2179745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	492672.77	2179750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	492675.95	2179753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	492680.12	2179748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н219У	4.36	-	-
н219У	н220У	6.34	-	-
н220У	н222У	4.26	-	-
н222У	н221У	6.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4106	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1862	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:197 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	492682.91	2179751.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н221У	-	-	492680.12	2179748.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н222У	-	-	492675.95	2179753.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н224У	-	-	492674.92	2179754.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н225У	-	-	492677.92	2179757.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н226У	-	-	492678.06	2179756.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	492682.91	2179751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н223У	н221У	3.80	-	-			
н221У	н222У	6.28	-	-			
н222У	н224У	1.59	-	-			
н224У	н225У	3.93	-	-			
н225У	н226У	0.23	-	-			
н226У	н223У	7.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4107				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		30				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:198 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:199 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	492685.83	2179753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	492682.91	2179751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	492678.06	2179756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	492681.12	2179759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	492681.44	2179759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	492685.83	2179753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:199 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н223У	3.99	-	-
н223У	н226У	7.47	-	-
н226У	н228У	4.03	-	-
н228У	н229У	0.50	-	-
н229У	н227У	6.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:199 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4108		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	29		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:709		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:199 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	492350.88	2179394.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н231У	-	-	492331.98	2179419.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н232У	-	-	492299.62	2179394.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н233У	-	-	492318.52	2179369.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н230У	-	-	492350.88	2179394.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	30.96	-	-
н231У	н232У	40.85	-	-
н232У	н233У	30.96	-	-
н233У	н230У	40.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1265 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1265} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1342	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации 5-ти этажного жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:513	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:200 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	492688.81	2179756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	492685.83	2179753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	492681.44	2179759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	492684.50	2179761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	492688.81	2179756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н227У	4.06	-	-
н227У	н229У	6.81	-	-
н229У	н235У	4.13	-	-
н235У	н234У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4109	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		27	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1880	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:200 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:201 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	492691.79	2179759.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н234У	-	-	492688.81	2179756.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н237У	-	-	492684.27	2179762.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н238У	-	-	492687.36	2179764.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н236У	-	-	492691.79	2179759.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:201 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н234У	4.19	-	-
н234У	н237У	7.13	-	-
н237У	н238У	4.07	-	-
н238У	н236У	6.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:201 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4110	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		29	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:201 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:202 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	492698.06	2179764.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н240У	-	-	492695.03	2179762.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н241У	-	-	492689.76	2179768.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н242У	-	-	492692.61	2179770.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н243У	-	-	492693.59	2179769.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н239У	-	-	492698.06	2179764.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	3.69	-	-
н240У	н241У	8.02	-	-
н241У	н242У	3.69	-	-
н242У	н243У	1.50	-	-
н243У	н239У	6.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4112	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		29	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:202 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:203 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	492696.36	2179772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	492700.98	2179767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	492698.06	2179764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	492693.59	2179769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	492696.36	2179772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:203 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	7.02	-	-
н245У	н239У	3.85	-	-
н239У	н243У	6.81	-	-
н243У	н244У	3.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:203 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4113	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:203 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:205 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	492706.03	2179780.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н247У	-	-	492710.07	2179775.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н248У	-	-	492706.88	2179772.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н249У	-	-	492702.91	2179777.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н246У	-	-	492706.03	2179780.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	6.32	-	-
н247У	н248У	4.17	-	-
н248У	н249У	6.18	-	-
н249У	н246У	4.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:205 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4116		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2024		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:205 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	492710.07	2179775.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н250У	-	-	492713.27	2179778.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н251У	-	-	492708.98	2179783.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н252У	-	-	492708.70	2179783.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н253У	-	-	492705.57	2179780.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н246У	-	-	492706.03	2179780.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	492710.07	2179775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н247У	н250У	4.18	-	-			
н250У	н251У	6.65	-	-			
н251У	н252У	0.37	-	-			
н252У	н253У	4.06	-	-			
н253У	н246У	0.72	-	-			
н246У	н247У	6.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4117				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		28				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:206 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:207 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	492712.03	2179785.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н251У	-	-	492708.98	2179783.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н250У	-	-	492713.27	2179778.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н255У	-	-	492716.32	2179780.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н254У	-	-	492712.03	2179785.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:207 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н251У	3.99	-	-
н251У	н250У	6.65	-	-
н250У	н255У	3.99	-	-
н255У	н254У	6.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:207 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4118	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:207 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2078 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	492310.77	2179435.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н257У	-	-	492313.77	2179438.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н258У	-	-	492310.14	2179442.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н259У	-	-	492306.97	2179439.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н256У	-	-	492310.77	2179435.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2078 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	4.13	-	-
н257У	н258У	5.58	-	-
н258У	н259У	4.19	-	-
н259У	н256У	5.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2078 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, участок 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаражей боксового типа	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2043	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:2078 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2096 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	492699.02	2179708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	492702.06	2179711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	492698.13	2179715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	492695.17	2179713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	492699.02	2179708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2096 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	4.01	-	-
н261У	н262У	6.04	-	-
н262У	н263У	3.94	-	-
н263У	н260У	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2096 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаражей боксового типа		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2102		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:2096 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2106 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	492323.44	2179443.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н265У	-	-	492320.28	2179440.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н266У	-	-	492316.48	2179445.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н267У	-	-	492319.69	2179447.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н264У	-	-	492323.44	2179443.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	4.12	-	-
н265У	н266У	5.95	-	-
н266У	н267У	4.09	-	-
н267У	н264У	5.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, участок 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:2106 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:212 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	492728.71	2179791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	492725.33	2179788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	492720.95	2179793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	492724.24	2179796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	492728.71	2179791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	4.32	-	-
н269У	н270У	6.56	-	-
н270У	н271У	4.60	-	-
н271У	н268У	7.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4122	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:213 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	492731.71	2179793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	492728.71	2179791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	492724.24	2179796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	492723.59	2179797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	492726.21	2179799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	492731.71	2179793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:213 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н268У	3.73	-	-
н268У	н271У	7.03	-	-
н271У	н273У	1.02	-	-
н273У	н274У	3.62	-	-
н274У	н272У	8.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:213 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Дзюбавского, гараж 4123		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	29		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:213 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	492728.84	2179803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	492733.13	2179798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	492735.01	2179796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	492731.71	2179793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	492726.21	2179799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	492725.55	2179800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	492728.84	2179803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н275У	н276У	6.53	-	-			
н276У	н277У	2.86	-	-			
н277У	н272У	4.49	-	-			
н272У	н274У	8.51	-	-			
н274У	н278У	1.02	-	-			
н278У	н275У	4.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-124			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			42 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√42=2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			47			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			5			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			450 -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:214 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	492734.77	2179808.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н280У	-	-	492731.95	2179806.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н281У	-	-	492736.24	2179801.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н282У	-	-	492738.00	2179799.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н283У	-	-	492740.52	2179801.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н284У	-	-	492738.98	2179803.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	492734.77	2179808.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н279У	н280У	3.50	-	-			
н280У	н281У	6.53	-	-			
н281У	н282У	2.68	-	-			
н282У	н283У	3.50	-	-			
н283У	н284У	2.34	-	-			
н284У	н279У	6.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		31 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		30				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:216 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:218 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	492741.57	2179813.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н286У	-	-	492737.91	2179811.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н287У	-	-	492742.12	2179806.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н288У	-	-	492745.62	2179809.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н285У	-	-	492741.57	2179813.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:218 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	4.65	-	-
н286У	н287У	6.39	-	-
н287У	н288У	4.64	-	-
н288У	н285У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:218 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4128	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		29	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2013	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:218 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:221 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	492759.41	2179817.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н290У	-	-	492756.24	2179815.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н291У	-	-	492751.68	2179820.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н292У	-	-	492754.76	2179823.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н293У	-	-	492757.80	2179819.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н289У	-	-	492759.41	2179817.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:221 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	4.11	-	-
н290У	н291У	6.95	-	-
н291У	н292У	4.09	-	-
н292У	н293У	4.61	-	-
н293У	н289У	2.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:221 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4132	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		26	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:221 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	492765.36	2179823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	492761.27	2179827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	492759.97	2179829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	492757.03	2179826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	492760.71	2179822.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	492762.23	2179820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	492765.36	2179823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н294У	н295У	6.29	-	-			
н295У	н296У	1.96	-	-			
н296У	н297У	3.90	-	-			
н297У	н298У	5.72	-	-			
н298У	н299У	2.31	-	-			
н299У	н294У	3.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4134				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		32				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:223 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2240 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	492776.35	2179785.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н301У	-	-	492773.26	2179782.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н302У	-	-	492776.61	2179778.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н303У	-	-	492779.96	2179781.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н300У	-	-	492776.35	2179785.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2240 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	4.20	-	-
н301У	н302У	5.38	-	-
н302У	н303У	4.34	-	-
н303У	н300У	5.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:2240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительство гаражей боксового типа		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:706		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:2240 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	492767.14	2179833.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н305У	-	-	492770.23	2179830.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н306У	-	-	492771.88	2179828.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н307У	-	-	492768.45	2179825.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н308У	-	-	492764.33	2179830.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н309У	-	-	492763.82	2179831.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	492767.14	2179833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н304У	н305У	4.62	-	-			
н305У	н306У	2.53	-	-			
н306У	н307У	4.47	-	-			
н307У	н308У	6.31	-	-			
н308У	н309У	0.78	-	-			
н309У	н304У	4.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4136				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		31				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:225 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:227 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	492774.99	2179839.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н311У	-	-	492771.09	2179835.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н312У	-	-	492773.40	2179833.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н313У	-	-	492774.97	2179831.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н314У	-	-	492778.99	2179834.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н310У	-	-	492774.99	2179839.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:227 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	5.17	-	-
н311У	н312У	3.55	-	-
н312У	н313У	2.46	-	-
н313У	н314У	5.14	-	-
н314У	н310У	6.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:227 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4138	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		31	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:227 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	492778.99	2179834.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н310У	-	-	492774.99	2179839.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н315У	-	-	492774.61	2179839.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н316У	-	-	492778.54	2179843.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н317У	-	-	492781.33	2179840.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н318У	-	-	492782.93	2179838.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	492778.99	2179834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н314У	н310У	6.24	-	-			
н310У	н315У	0.61	-	-			
н315У	н316У	5.22	-	-			
н316У	н317У	4.25	-	-			
н317У	н318У	2.50	-	-			
н318У	н314У	5.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-139				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		36				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:228 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	492787.62	2179841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	492785.67	2179843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	492781.32	2179848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	492780.88	2179849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	492785.12	2179853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	492786.33	2179851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	492788.41	2179848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	492790.86	2179845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	492791.49	2179844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	492787.62	2179841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	3.05	-	-
н320У	н321У	6.70	-	-
н321У	н322У	0.67	-	-
н322У	н323У	5.67	-	-
н323У	н324У	1.99	-	-
н324У	н107У	3.46	-	-
н107У	н104У	4.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н325У	0.99	-	-
н325У	н319У	5.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-141	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		56 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		57	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1875	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:229 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:236 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	492516.77	2179566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	492513.79	2179564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	492518.53	2179559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	492521.24	2179562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	492517.21	2179566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	492516.77	2179566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:236 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	4.10	-	-
н327У	н328У	6.37	-	-
н328У	н329У	3.73	-	-
н329У	н330У	5.71	-	-
н330У	н326У	0.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:236 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 13181		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1997		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:236 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:240 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	492538.22	2179569.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н332У	-	-	492535.21	2179566.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н333У	-	-	492531.16	2179571.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н334У	-	-	492534.09	2179573.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н331У	-	-	492538.22	2179569.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:240 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	4.08	-	-
н332У	н333У	6.09	-	-
н333У	н334У	3.94	-	-
н334У	н331У	6.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 14246	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2244	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:240 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:242 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	492549.45	2179580.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н336У	-	-	492545.42	2179584.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н337У	-	-	492542.46	2179581.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н338У	-	-	492546.54	2179577.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н339У	-	-	492546.82	2179577.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н335У	-	-	492549.45	2179580.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	5.91	-	-
н336У	н337У	4.04	-	-
н337У	н338У	5.91	-	-
н338У	н339У	0.40	-	-
н339У	н335У	3.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 15707
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:242 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:248 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	492546.36	2179594.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н341У	-	-	492543.53	2179592.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н342У	-	-	492544.19	2179591.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н343У	-	-	492548.28	2179587.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н344У	-	-	492551.11	2179590.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н340У	-	-	492546.36	2179594.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	3.79	-	-
н341У	н342У	0.97	-	-
н342У	н343У	5.99	-	-
н343У	н344У	3.99	-	-
н344У	н340У	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 16834		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2001		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:248 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:249 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	492549.67	2179597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	492546.36	2179594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	492551.11	2179590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	492554.13	2179593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	492553.73	2179593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	492549.67	2179597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н340У	4.43	-	-
н340У	н344У	6.75	-	-
н344У	н346У	4.27	-	-
н346У	н347У	0.59	-	-
н347У	н345У	5.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 17199		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	29		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2002		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:249 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:253 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	492573.90	2179605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	492576.86	2179607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	492573.48	2179612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	492572.16	2179611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	492569.90	2179609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	492573.90	2179605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:253 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	3.99	-	-
н349У	н350У	5.81	-	-
н350У	н351У	1.58	-	-
н351У	н352У	3.11	-	-
н352У	н348У	5.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 18994	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		26	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:638	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:253 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:258 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	492572.91	2179619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	492568.82	2179615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	492572.16	2179611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	492573.48	2179612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	492577.08	2179614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	492572.91	2179619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:258 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	5.37	-	-
н354У	н351У	5.17	-	-
н351У	н350У	1.58	-	-
н350У	н355У	4.22	-	-
н355У	н353У	6.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:258 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 19756	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		30	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1858	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:258 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:259 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	492602.25	2179629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	492598.44	2179633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	492602.66	2179637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	492606.51	2179633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	492602.25	2179629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:259 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	5.52	-	-
н357У	н358У	5.81	-	-
н358У	н359У	5.57	-	-
н359У	н356У	5.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:259 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 20121	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2251	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:259 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:260 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	492579.81	2179625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	492576.52	2179622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	492580.40	2179618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	492580.60	2179618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	492583.52	2179621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	492579.81	2179625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	4.56	-	-
н361У	н362У	5.64	-	-
н362У	н363У	0.28	-	-
н363У	н364У	3.92	-	-
н364У	н360У	5.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 2-56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1548		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:260 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:261 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	492583.31	2179629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	492579.81	2179625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	492583.52	2179621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	492583.96	2179621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	492587.08	2179624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	492583.31	2179629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:261 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н360У	4.72	-	-
н360У	н364У	5.79	-	-
н364У	н366У	0.58	-	-
н366У	н367У	4.13	-	-
н367У	н365У	5.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:261 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-57	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		28	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2042	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:261 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:265 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	492623.16	2179646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	492626.62	2179649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	492622.07	2179654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-	-	492621.50	2179654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	492618.55	2179651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	492623.16	2179646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:265 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	4.59	-	-
н369У	н370У	6.48	-	-
н370У	81	0.76	-	-
81	н371У	3.88	-	-
н371У	н368У	6.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:265 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-65		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1520		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:265 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:268 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	492617.58	2179659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	492614.26	2179656.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	492618.55	2179651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-	-	492621.50	2179654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	492622.07	2179654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	492617.58	2179659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:268 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	4.58	-	-
н373У	н371У	6.33	-	-
н371У	81	3.88	-	-
81	н370У	0.76	-	-
н370У	н372У	6.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:268 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 24139		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	31		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1810		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:268 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	492408.58	2179450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	492405.01	2179446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	492405.16	2179446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	492409.59	2179441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	492413.09	2179445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	492412.97	2179445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	492408.58	2179450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н374У	н375У	5.18	-	-			
н375У	н376У	0.22	-	-			
н376У	н377У	6.15	-	-			
н377У	н378У	5.11	-	-			
н378У	н379У	0.18	-	-			
н379У	н374У	6.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				31		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				450 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:270 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	492625.11	2179666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	492621.47	2179662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	492625.98	2179658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	492629.60	2179661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	492625.11	2179666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	5.16	-	-
н381У	н382У	6.09	-	-
н382У	н383У	4.77	-	-
н383У	н380У	6.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:270 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 24869		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	31 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	31		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:632		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:270 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	492605.26	2179687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	492605.69	2179686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	492606.49	2179685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	492609.37	2179688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	492609.11	2179688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	492604.78	2179693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	492602.08	2179690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	492605.26	2179687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н154У	н155У	0.66		-	-		
н155У	н384У	1.23		-	-		
н384У	н385У	3.88		-	-		
н385У	н386У	0.37		-	-		
н386У	н387У	6.43		-	-		
н387У	н153У	3.65		-	-		
н153У	н154У	4.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 483		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				26 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:282 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	492410.13	2179462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	492407.80	2179460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	492411.88	2179456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	492414.37	2179459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	492410.13	2179462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	3.13	-	-
н389У	н390У	5.80	-	-
н390У	н391У	3.56	-	-
н391У	н388У	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 38444		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	19 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	18		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1995		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:282 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:285 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	492417.60	2179468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	492414.81	2179465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	492418.24	2179462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	492421.05	2179465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	492417.60	2179468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:285 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	4.25	-	-
н393У	н394У	4.72	-	-
н394У	н395У	4.18	-	-
н395У	н392У	4.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:285 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 38505	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		20 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		19	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1996	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:285 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:295 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	492448.08	2179489.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н397У	-	-	492448.63	2179490.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н398У	-	-	492451.80	2179493.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н399У	-	-	492455.53	2179489.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н400У	-	-	492452.22	2179486.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н396У	-	-	492448.08	2179489.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:295 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	0.79	-	-
н397У	н398У	4.50	-	-
н398У	н399У	5.37	-	-
н399У	н400У	4.99	-	-
н400У	н396У	5.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:295 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 41640		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	28		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1876		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:295 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:297 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	492412.67	2179522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	492410.55	2179524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	492412.72	2179526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	492414.82	2179524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	492412.67	2179522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:297 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н401У	3.24	-	-
н401У	н402У	3.01	-	-
н402У	н25У	3.21	-	-
н25У	н24У	3.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:297 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 41760		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2019		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:297 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:3 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	492355.53	2179469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	492351.34	2179466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	492346.69	2179471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	492350.82	2179475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	492355.53	2179469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	5.29	-	-
н404У	н405У	7.15	-	-
н405У	н406У	5.44	-	-
н406У	н403У	7.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	39 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	38		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1750		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:30 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	492407.03	2179487.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н408У	-	-	492404.04	2179485.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н409У	-	-	492399.97	2179489.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н410У	-	-	492402.95	2179492.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н407У	-	-	492407.03	2179487.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	3.89	-	-
н408У	н409У	6.21	-	-
н409У	н410У	3.96	-	-
н410У	н407У	6.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1980	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:300 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	492450.79	2179501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	492447.26	2179498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	492451.04	2179494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	492454.46	2179497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	492450.79	2179501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:300 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	4.73	-	-
н412У	н413У	5.46	-	-
н413У	н414У	4.84	-	-
н414У	н411У	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:300 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 42401	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2005	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:300 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	-	-	492482.16	2179516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	492478.06	2179520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	492474.56	2179517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	492478.77	2179512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	492478.94	2179512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	492482.29	2179515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	-	-	492482.16	2179516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н415У	н416У	5.78	-	-			
н416У	н417У	4.60	-	-			
н417У	н418У	5.92	-	-			
н418У	н419У	0.25	-	-			
н419У	н420У	4.57	-	-			
н420У	н415У	0.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 44562				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		28				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:303 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:304 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	492486.33	2179519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	492482.16	2179516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	492478.06	2179520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	492481.83	2179523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	492482.16	2179524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	492486.33	2179519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н415У	5.73	-	-
н415У	н416У	5.78	-	-
н416У	н422У	5.35	-	-
н422У	н423У	0.50	-	-
н423У	н421У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:304 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241023, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	34		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1476		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:304 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:310 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	492493.63	2179526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	492489.24	2179531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	492485.71	2179527.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	492490.20	2179523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	492493.81	2179526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	492493.63	2179526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:310 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	6.21	-	-
н425У	н426У	4.93	-	-
н426У	н427У	6.41	-	-
н427У	н428У	4.99	-	-
н428У	н424У	0.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:310 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	33		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1478		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:310 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:311 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	492493.63	2179526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	492496.74	2179530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	492492.72	2179534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	492489.16	2179531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	492493.63	2179526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:311 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н429У	4.76	-	-
н429У	н430У	5.88	-	-
н430У	н431У	4.93	-	-
н431У	н424У	6.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:311 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 46023	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1811	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:311 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:315 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	492502.91	2179538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	492505.93	2179541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	492502.58	2179544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	492499.46	2179541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	492502.91	2179538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	4.32	-	-
н433У	н434У	4.85	-	-
н434У	н435У	4.27	-	-
н435У	н432У	5.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:315 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 47119	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		20	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1991	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:315 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:319 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	492519.49	2179552.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н437У	-	-	492516.56	2179549.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н438У	-	-	492512.18	2179554.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н439У	-	-	492515.21	2179557.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н440У	-	-	492515.44	2179556.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н436У	-	-	492519.49	2179552.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	4.09	-	-
н437У	н438У	6.61	-	-
н438У	н439У	4.18	-	-
н439У	н440У	0.42	-	-
н440У	н436У	6.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:319 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:32 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	492412.90	2179492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	492410.05	2179490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	492405.97	2179494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	492408.80	2179497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	492412.90	2179492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	3.69	-	-
н442У	н443У	6.31	-	-
н443У	н444У	3.76	-	-
н444У	н441У	6.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:615	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:322 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	492431.46	2179508.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н446У	-	-	492428.16	2179505.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н447У	-	-	492424.27	2179510.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н448У	-	-	492427.31	2179513.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н445У	-	-	492431.46	2179508.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:322 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	4.06	-	-
н446У	н447У	6.09	-	-
н447У	н448У	3.99	-	-
н448У	н445У	6.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:322 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1978	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:322 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:324 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	492416.81	2179449.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н379У	-	-	492412.97	2179445.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н374У	-	-	492408.58	2179450.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н450У	-	-	492410.50	2179452.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н451У	-	-	492412.34	2179453.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н449У	-	-	492416.81	2179449.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н379У	5.58	-	-
н379У	н374У	6.15	-	-
н374У	н450У	2.78	-	-
н450У	н451У	2.69	-	-
н451У	н449У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:324 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, участок 1/2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	34		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2092		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:324 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:329 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	492641.97	2179663.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н453У	-	-	492646.09	2179666.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н454У	-	-	492642.92	2179670.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н455У	-	-	492638.69	2179666.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н452У	-	-	492641.97	2179663.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	5.59	-	-
н453У	н454У	4.86	-	-
н454У	н455У	5.75	-	-
н455У	н452У	4.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:329 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-70	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		28	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1913	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:329 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:33 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	492416.31	2179495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	492412.90	2179492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	492408.80	2179497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	492412.22	2179499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	492416.31	2179495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н441У	4.26	-	-
н441У	н444У	6.42	-	-
н444У	н457У	4.24	-	-
н457У	н456У	6.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		27	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для использования гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1530	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:330 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	492462.65	2179495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	492458.30	2179500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	492455.21	2179497.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	492459.46	2179492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	492462.65	2179495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:330 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	6.13	-	-
н459У	н460У	4.44	-	-
н460У	н461У	5.97	-	-
н461У	н458У	4.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		27	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1514	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:330 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:332 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	492496.74	2179530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	492500.60	2179534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	492496.42	2179538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	492492.72	2179534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	492496.74	2179530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:332 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н462У	5.35	-	-
н462У	н463У	5.88	-	-
н463У	н430У	5.13	-	-
н430У	н429У	5.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:332 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		32	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1802	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:332 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:335 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	492402.83	2179453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	492400.42	2179450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	492405.01	2179446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	492407.54	2179448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	492402.83	2179453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	3.82	-	-
н465У	н375У	6.56	-	-
н375У	н466У	3.67	-	-
н466У	н464У	6.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1709	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:335 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:336 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	492405.76	2179456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	492402.83	2179453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	492407.54	2179448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	492408.58	2179450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	492410.50	2179452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	492405.76	2179456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:336 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н464У	4.08	-	-
н464У	н466У	6.87	-	-
н466У	н374У	1.51	-	-
н374У	н450У	2.78	-	-
н450У	н467У	6.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:336 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:541		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:336 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:338 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	492513.79	2179564.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н468У	-	-	492511.00	2179561.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н439У	-	-	492515.21	2179557.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н440У	-	-	492515.44	2179556.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н328У	-	-	492518.53	2179559.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н327У	-	-	492513.79	2179564.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:338 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н468У	3.74	-	-
н468У	н439У	6.11	-	-
н439У	н440У	0.42	-	-
н440У	н328У	4.32	-	-
н328У	н327У	6.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:338 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1830		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:338 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	492419.30	2179497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	492416.31	2179495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	492412.22	2179499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	492411.87	2179500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	492414.78	2179502.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	492415.12	2179502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	492419.30	2179497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н469У	н456У	3.64	-	-			
н456У	н457У	6.38	-	-			
н457У	н470У	0.55	-	-			
н470У	н471У	3.67	-	-			
н471У	н472У	0.54	-	-			
н472У	н469У	6.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 37				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		26				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	492576.86	2179607.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н473У	-	-	492577.43	2179606.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н474У	-	-	492581.44	2179610.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н475У	-	-	492581.21	2179610.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н355У	-	-	492577.08	2179614.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н350У	-	-	492573.48	2179612.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	492576.86	2179607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н349У	н473У	0.97	-	-			
н473У	н474У	5.31	-	-			
н474У	н475У	0.33	-	-			
н475У	н355У	5.75	-	-			
н355У	н350У	4.22	-	-			
н350У	н349У	5.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 53				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		31				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:341 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:347 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	492533.80	2179596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	492530.61	2179593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	492527.04	2179598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	492529.91	2179601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	492533.80	2179596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:347 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н2У	4.26	-	-
н2У	н3У	5.47	-	-
н3У	н477У	4.29	-	-
н477У	н476У	5.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:347 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	23		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1812		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:347 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:35 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	492422.75	2179500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	492418.95	2179497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	492415.12	2179502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	492418.94	2179504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	492422.75	2179500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	4.76	-	-
н479У	н472У	6.02	-	-
н472У	н480У	4.71	-	-
н480У	н478У	5.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 38	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:654	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	492535.85	2179625.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н482У	-	-	492538.98	2179628.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н483У	-	-	492535.29	2179632.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н484У	-	-	492534.74	2179632.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н485У	-	-	492531.50	2179629.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н486У	-	-	492531.79	2179629.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	492535.85	2179625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н481У	н482У	4.31	-	-			
н482У	н483У	5.61	-	-			
н483У	н484У	0.83	-	-			
н484У	н485У	4.38	-	-			
н485У	н486У	0.43	-	-			
н486У	н481У	6.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-60				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		29				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:352 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:353 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	492661.05	2179733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	492657.90	2179730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	492653.69	2179736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	492656.68	2179738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	492661.05	2179733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н175У	4.14	-	-
н175У	н174У	6.86	-	-
н174У	н205У	3.94	-	-
н205У	н200У	6.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:353 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		29	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:647	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:358 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	492598.06	2179642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	492593.49	2179638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	492597.84	2179634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	492602.10	2179638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	492598.06	2179642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:358 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	6.11	-	-
н488У	н489У	6.12	-	-
н489У	н490У	5.84	-	-
н490У	н487У	5.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:358 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2004	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:358 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	492425.17	2179503.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н492У	-	-	492425.62	2179502.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н478У	-	-	492422.75	2179500.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н480У	-	-	492418.94	2179504.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н493У	-	-	492418.39	2179505.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н494У	-	-	492421.28	2179507.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	492425.17	2179503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н491У	н492У	0.69	-	-			
н492У	н478У	3.70	-	-			
н478У	н480У	5.93	-	-			
н480У	н493У	0.85	-	-			
н493У	н494У	3.72	-	-			
н494У	н491У	6.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 39				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		26				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:365 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	492602.25	2179629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	492598.20	2179625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	492593.84	2179630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	492597.97	2179634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	492598.44	2179633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	492602.25	2179629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:365 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н495У	5.57	-	-
н495У	н496У	6.43	-	-
н496У	н497У	5.45	-	-
н497У	н357У	0.66	-	-
н357У	н356У	5.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:365 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1481		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:365 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	492591.17	2179619.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н499У	-	-	492591.45	2179619.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н500У	-	-	492594.85	2179622.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н501У	-	-	492594.66	2179623.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
79	-	-	492591.57	2179626.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н502У	-	-	492590.54	2179627.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	492587.08	2179624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	492591.17	2179619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	0.41	-	-
н499У	н500У	4.67	-	-
н500У	н501У	0.28	-	-
н501У	79	4.56	-	-
79	н502У	1.54	-	-
н502У	н367У	4.59	-	-
н367У	н498У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	30 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:363 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:366 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	492614.99	2179640.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н504У	-	-	492619.21	2179643.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н505У	-	-	492614.94	2179648.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н506У	-	-	492611.00	2179644.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н503У	-	-	492614.99	2179640.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:366 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	5.48	-	-
н504У	н505У	6.38	-	-
н505У	н506У	5.30	-	-
н506У	н503У	6.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:366 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	34		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1994		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:366 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:37 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	492370.90	2179482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	492374.84	2179485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	492373.56	2179487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	492369.60	2179483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	492370.90	2179482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	5.27	-	-
н508У	н509У	1.99	-	-
н509У	н510У	5.29	-	-
н510У	н507У	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 41	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2020	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:370 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	492390.70	2179473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	492386.51	2179478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	492383.27	2179475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	492387.51	2179470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	492390.70	2179473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:370 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	6.45	-	-
н512У	н513У	4.46	-	-
н513У	н514У	6.51	-	-
н514У	н511У	4.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:370 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-1А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		32	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1984	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:370 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:372 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	492662.31	2179677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	492658.41	2179682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	492653.64	2179677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	492657.87	2179673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	492662.31	2179677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:372 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	6.12	-	-
н516У	н517У	6.39	-	-
н517У	н518У	6.36	-	-
н518У	н515У	6.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:372 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		39 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		41	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1804	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:372 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:375 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	492465.54	2179499.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н520У	-	-	492461.58	2179503.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н521У	-	-	492461.44	2179503.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н459У	-	-	492458.30	2179500.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н522У	-	-	492462.41	2179496.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н519У	-	-	492465.54	2179499.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:375 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	5.61	-	-
н520У	н521У	0.15	-	-
н521У	н459У	4.45	-	-
н459У	н522У	5.79	-	-
н522У	н519У	4.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:375 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 117		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1866		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:375 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:38 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	492377.97	2179488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	492381.53	2179491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	492379.76	2179493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	492376.49	2179490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	492377.97	2179488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	4.45	-	-
н524У	н525У	2.60	-	-
н525У	н526У	4.27	-	-
н526У	н523У	2.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1967		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:381 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	492632.62	2179717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	492631.19	2179719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	492628.13	2179716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	492628.40	2179716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	492632.97	2179711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	492634.57	2179709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:381 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	492637.39	2179712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	492637.05	2179712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	492632.62	2179717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:381 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н527У	н528У	2.17	-	-			
н528У	н529У	4.12	-	-			
н529У	н530У	0.43	-	-			
н530У	н531У	6.85	-	-			
н531У	н532У	2.36	-	-			
н532У	н533У	3.84	-	-			
н533У	н534У	0.50	-	-			
н534У	н527У	6.94	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:381 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:381 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	492827.71	2179884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	492827.04	2179885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	492830.31	2179888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	492837.28	2179880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	492833.84	2179877.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	492832.36	2179879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	492827.71	2179884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н535У	н536У	1.08	-	-			
н536У	н537У	4.33	-	-			
н537У	н538У	10.54	-	-			
н538У	н539У	4.52	-	-			
н539У	н540У	2.38	-	-			
н540У	н535У	7.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4148				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		46 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		52				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:382 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	492324.54	2179173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	492383.68	2179270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	492403.53	2179258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	492423.57	2179246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	492392.26	2179194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	492381.80	2179183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	492375.68	2179172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	492370.87	2179163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	492363.65	2179148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	492324.54	2179173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	113.37	-	-
н542У	н543У	23.27	-	-
н543У	н544У	23.40	-	-
н544У	н545У	60.64	-	-
н545У	н546У	14.79	-	-
н546У	н547У	12.64	-	-
н547У	н548У	9.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	16.82	-	-
н549У	н541У	46.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 241022, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5223 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5223} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5178	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под эксплуатацию жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:498	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:388 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:389 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	-	-	492423.57	2179246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	492440.73	2179272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	492420.40	2179284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	492406.68	2179262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	492403.53	2179258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	492423.57	2179246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н550У	31.37	-	-
н550У	н551У	23.92	-	-
н551У	н552У	26.03	-	-
н552У	н543У	5.63	-	-
н543У	н544У	23.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:389 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241022, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	743 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	821		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	78		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации помещения магазина		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:495		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:389 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:39 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	-	-	492387.39	2179496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	492385.08	2179493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	492382.62	2179496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	492385.08	2179498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	492387.39	2179496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	3.16	-	-
н554У	н555У	3.61	-	-
н555У	н556У	3.27	-	-
н556У	н553У	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:390 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	492420.40	2179284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н557У	-	-	492352.16	2179327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н558У	-	-	492307.65	2179358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	492299.63	2179351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н560У	-	-	492301.66	2179349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	492289.87	2179340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:390 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	-	-	492365.87	2179290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	492406.68	2179262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	492420.40	2179284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:390 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н551У	н557У	80.47	-	-			
н557У	н558У	53.94	-	-			
н558У	н559У	10.37	-	-			
н559У	н560У	2.99	-	-			
н560У	н561У	14.67	-	-			
н561У	н562У	91.23	-	-			
н562У	н552У	49.08	-	-			
н552У	н551У	26.03	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:390 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241022, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3355 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3355} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3545
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:390 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:394 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	492182.47	2179132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н564У	-	-	492206.46	2179169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	492227.06	2179155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	492202.99	2179117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	492182.47	2179132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	44.26	-	-
н564У	н565У	24.61	-	-
н565У	н566У	45.27	-	-
н566У	н563У	25.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:394 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, дом 2А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1114 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1198		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	84		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1933		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:394 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:40 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	492389.83	2179497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	492387.43	2179500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	492385.08	2179498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	492387.39	2179496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	492389.83	2179497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н568У	3.73	-	-
н568У	н556У	3.19	-	-
н556У	н553У	3.51	-	-
н553У	н567У	3.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:402 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	-	-	492417.40	2179422.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н570У	-	-	492390.61	2179439.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н571У	-	-	492360.33	2179454.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н572У	-	-	492330.59	2179429.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н573У	-	-	492353.88	2179398.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н574У	-	-	492365.47	2179392.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:402 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	492384.30	2179379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	492397.94	2179389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	492417.40	2179422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н569У	н570У	31.72	-	-			
н570У	н571У	33.66	-	-			
н571У	н572У	38.86	-	-			
н572У	н573У	38.65	-	-			
н573У	н574У	13.13	-	-			
н574У	н575У	22.73	-	-			
н575У	н576У	16.93	-	-			
н576У	н569У	38.34	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:402 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3586 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3586} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:402 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:41 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	492391.92	2179500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	492389.83	2179497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	492387.43	2179500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	492389.45	2179503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	492391.92	2179500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н567У	2.97	-	-
н567У	н568У	3.73	-	-
н568У	н578У	2.97	-	-
н578У	н577У	3.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 46	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:42 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	492394.30	2179501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	492391.92	2179500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	492389.45	2179503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	492391.70	2179504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	492394.30	2179501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н577У	2.94	-	-
н577У	н578У	3.83	-	-
н578У	н580У	2.89	-	-
н580У	н579У	3.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	9		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1708		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:420 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	492516.56	2179549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	492512.48	2179553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	492509.53	2179550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	492513.75	2179546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	492516.56	2179549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:420 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н581У	6.16	-	-
н581У	н582У	4.40	-	-
н582У	н583У	6.12	-	-
н583У	н437У	4.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:420 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		27	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1819	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:420 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:423 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	-	-	492438.90	2179514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	492434.58	2179510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	492430.43	2179515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	492434.42	2179519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	492438.90	2179514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:423 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	5.45	-	-
н585У	н586У	6.41	-	-
н586У	н587У	5.18	-	-
н587У	н584У	6.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:423 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	32		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2059		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:423 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	492444.07	2179495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	492440.66	2179492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н590У	-	-	492441.38	2179491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	492445.53	2179487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	492448.08	2179489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	492448.63	2179490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	492444.07	2179495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н588У	н589У	4.60	-	-			
н589У	н590У	1.00	-	-			
н590У	н591У	5.82	-	-			
н591У	н396У	3.63	-	-			
н396У	н397У	0.79	-	-			
н397У	н588У	6.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		30				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:426 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:43 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	492396.96	2179503.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н593У	-	-	492394.62	2179506.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н594У	-	-	492391.96	2179504.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н579У	-	-	492394.30	2179501.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н592У	-	-	492396.96	2179503.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	3.67	-	-
н593У	н594У	3.35	-	-
н594У	н579У	3.59	-	-
н579У	н592У	3.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		12 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2021	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:430 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	492751.68	2179820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н595У	-	-	492748.69	2179817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	492753.10	2179812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	492756.24	2179815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	492751.68	2179820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:430 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н595У	4.04	-	-
н595У	н596У	6.79	-	-
н596У	н290У	4.10	-	-
н290У	н291У	6.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:430 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2028	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:430 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:431 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	492579.97	2179672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	492584.38	2179667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	492581.53	2179664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	492577.24	2179670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	492579.97	2179672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:431 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н131У	6.83	-	-
н131У	н127У	3.86	-	-
н127У	н597У	6.74	-	-
н597У	н134У	3.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:431 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-75	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2022	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:431 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:433 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	492430.73	2179538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	492428.46	2179540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н598У	-	-	492430.80	2179542.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	492432.96	2179540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	492430.73	2179538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:433 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н192У	3.53	-	-
н192У	н598У	3.01	-	-
н598У	н36У	3.43	-	-
н36У	н37У	2.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:433 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	10 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	10		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:433 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	492410.40	2179520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	492412.67	2179522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	492410.55	2179524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	492408.62	2179527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	492406.48	2179525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	492407.28	2179524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	492409.82	2179521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	492410.40	2179520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н15У	н24У	3.00		-	-		
н24У	н401У	3.24		-	-		
н401У	н599У	2.97		-	-		
н599У	н600У	2.86		-	-		
н600У	н183У	1.28		-	-		
н183У	н182У	3.98		-	-		
н182У	н15У	0.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				18 ± 1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{18}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:434 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:44 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	492370.49	2179491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	492366.76	2179487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	492368.19	2179485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	492371.91	2179489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	492370.49	2179491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	5.37	-	-
н602У	н603У	2.21	-	-
н603У	н604У	5.35	-	-
н604У	н601У	2.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	12 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	11		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2031		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:452 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	492329.58	2179448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	492326.53	2179445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н607У	-	-	492322.91	2179450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н608У	-	-	492326.00	2179452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	492329.32	2179448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	492329.58	2179448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	4.10	-	-
н606У	н607У	5.56	-	-
н607У	н608У	4.16	-	-
н608У	н609У	5.16	-	-
н609У	н605У	0.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1516		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:452 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:45 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	-	-	492382.62	2179496.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н556У	-	-	492385.08	2179498.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н610У	-	-	492382.84	2179501.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н611У	-	-	492380.28	2179499.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н612У	-	-	492380.58	2179498.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н555У	-	-	492382.62	2179496.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	3.27	-	-
н556У	н610У	3.40	-	-
н610У	н611У	3.38	-	-
н611У	н612У	0.44	-	-
н612У	н555У	2.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	11		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1976		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:45 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:46 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	492385.08	2179498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	492387.43	2179500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	492385.24	2179503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	492382.84	2179501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	492385.08	2179498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н568У	3.19	-	-
н568У	н613У	3.41	-	-
н613У	н610У	3.27	-	-
н610У	н556У	3.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		11 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:469 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	492709.59	2179728.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н135У	-	-	492705.72	2179725.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н140У	-	-	492708.89	2179721.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н615У	-	-	492712.72	2179724.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н614У	-	-	492709.59	2179728.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н135У	5.06	-	-
н135У	н140У	4.93	-	-
н140У	н615У	5.08	-	-
н615У	н614У	4.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1507	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:469 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:47 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	492389.45	2179503.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н616У	-	-	492387.35	2179505.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н613У	-	-	492385.24	2179503.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н568У	-	-	492387.43	2179500.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н578У	-	-	492389.45	2179503.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н616У	3.27	-	-
н616У	н613У	2.96	-	-
н613У	н568У	3.41	-	-
н568У	н578У	2.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 57	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		11	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:2037	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:48 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	492391.70	2179504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	492389.54	2179507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	492387.35	2179505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	492389.45	2179503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	492391.70	2179504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н617У	3.36	-	-
н617У	н616У	2.89	-	-
н616У	н578У	3.27	-	-
н578У	н580У	2.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1707	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:49 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	492389.54	2179507.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н618У	-	-	492392.33	2179509.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н593У	-	-	492394.62	2179506.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н594У	-	-	492391.96	2179504.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н580У	-	-	492391.70	2179504.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н617У	-	-	492389.54	2179507.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	3.39	-	-
н618У	н593У	3.59	-	-
н593У	н594У	3.35	-	-
н594У	н580У	0.40	-	-
н580У	н617У	3.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	10		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1706		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:51 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	-	-	492446.01	2179478.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н620У	-	-	492441.52	2179483.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н621У	-	-	492439.00	2179480.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н622У	-	-	492443.28	2179476.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н619У	-	-	492446.01	2179478.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	6.23	-	-
н620У	н621У	3.61	-	-
н621У	н622У	6.10	-	-
н622У	н619У	3.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:53 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	492510.75	2179543.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н624У	-	-	492506.92	2179540.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н433У	-	-	492505.93	2179541.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н434У	-	-	492502.58	2179544.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н625У	-	-	492506.53	2179547.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н623У	-	-	492510.75	2179543.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	4.91	-	-
н624У	н433У	1.43	-	-
н433У	н434У	4.85	-	-
н434У	н625У	4.94	-	-
н625У	н623У	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	31		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2063		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:55 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	492544.10	2179574.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н627У	-	-	492541.25	2179572.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н628У	-	-	492537.12	2179576.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н629У	-	-	492539.82	2179579.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н626У	-	-	492544.10	2179574.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	3.78	-	-
н627У	н628У	6.05	-	-
н628У	н629У	3.72	-	-
н629У	н626У	6.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		23	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:640	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:58 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	492646.09	2179666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	492647.55	2179665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	492652.42	2179669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	492648.83	2179675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	492648.21	2179676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н634У	-	-	492643.54	2179672.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:58 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	492642.38	2179671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	492642.92	2179670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	492646.09	2179666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н453У	н630У	2.24	-	-			
н630У	н631У	6.60	-	-			
н631У	н632У	7.02	-	-			
н632У	н633У	0.93	-	-			
н633У	н634У	6.24	-	-			
н634У	н635У	1.55	-	-			
н635У	н454У	0.82	-	-			
н454У	н453У	4.86	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	42
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	450 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	492436.52	2179488.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н637У	-	-	492433.70	2179485.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н638У	-	-	492438.78	2179480.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н621У	-	-	492439.00	2179480.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н620У	-	-	492441.52	2179483.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н639У	-	-	492437.42	2179487.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	492436.52	2179488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н636У	н637У	4.09	-	-			
н637У	н638У	7.03	-	-			
н638У	н621У	0.30	-	-			
н621У	н620У	3.61	-	-			
н620У	н639У	5.81	-	-			
н639У	н636У	1.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				29		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				450 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:60 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	492464.02	2179515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	-	-	492460.28	2179511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	492464.84	2179507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	492468.36	2179510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	492464.02	2179515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	5.25	-	-
н641У	н642У	6.32	-	-
н642У	н643У	5.06	-	-
н643У	н640У	6.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		30	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:746	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:61 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	492474.56	2179517.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н644У	-	-	492470.04	2179521.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н645У	-	-	492467.12	2179518.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н646У	-	-	492471.31	2179513.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н647У	-	-	492471.55	2179514.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н417У	-	-	492474.56	2179517.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н644У	6.18	-	-
н644У	н645У	4.36	-	-
н645У	н646У	5.98	-	-
н646У	н647У	0.34	-	-
н647У	н417У	4.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:62 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	492498.61	2179550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	492494.76	2179546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	492499.46	2179541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	492502.58	2179544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	-	-	492498.61	2179550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н649У	5.16	-	-
н649У	н435У	6.73	-	-
н435У	н434У	4.27	-	-
н434У	н648У	6.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 230		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	31 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	28		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1992		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:63 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	492501.91	2179553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	-	-	492498.61	2179550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	492502.58	2179544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	492506.53	2179547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	492501.91	2179553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н648У	4.43	-	-
н648У	н434У	6.65	-	-
н434У	н625У	4.94	-	-
н625У	н650У	7.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 231	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1809	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:65 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	-	-	492504.92	2179555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	492501.91	2179553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	492506.53	2179547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	492509.53	2179550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	492509.06	2179551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	492504.92	2179555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	4.04	-	-
н650У	н625У	7.05	-	-
н625У	н582У	4.14	-	-
н582У	н652У	0.94	-	-
н652У	н651У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 232		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:644		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:70 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	492558.51	2179606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	-	-	492554.82	2179603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	-	-	492558.40	2179599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	492561.84	2179602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	492558.51	2179606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	4.66	-	-
н654У	н655У	5.54	-	-
н655У	н656У	4.64	-	-
н656У	н653У	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 250	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		28	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1999	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:71 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	492561.41	2179609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	492558.51	2179606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	492561.84	2179602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	492563.09	2179603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	-	-	492564.96	2179605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	492561.41	2179609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н653У	4.28	-	-
н653У	н656У	5.18	-	-
н656У	н658У	1.69	-	-
н658У	н659У	2.52	-	-
н659У	н657У	5.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, бокс 02-51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1474		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:72 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	-	-	492565.02	2179612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	492561.41	2179609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	-	-	492564.96	2179605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	492566.30	2179606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	-	-	492568.33	2179608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	-	-	492565.02	2179612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н657У	4.77	-	-
н657У	н659У	5.58	-	-
н659У	н661У	1.81	-	-
н661У	н662У	2.74	-	-
н662У	н660У	5.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 252		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	33		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2000		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:73 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	492593.49	2179638.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н663У	-	-	492590.10	2179635.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н664У	-	-	492594.06	2179630.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н665У	-	-	492598.02	2179634.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н489У	-	-	492597.84	2179634.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н488У	-	-	492593.49	2179638.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н663У	4.73	-	-
н663У	н664У	5.97	-	-
н664У	н665У	5.15	-	-
н665У	н489У	0.25	-	-
н489У	н488У	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 260		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2003		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:76 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	492445.07	2179519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	492442.74	2179517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н668У	-	-	492438.26	2179522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	492440.98	2179524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	492445.07	2179519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	3.14	-	-
н667У	н668У	6.63	-	-
н668У	н669У	3.45	-	-
н669У	н666У	6.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 314	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		21 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:81 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	492465.93	2179537.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	-	-	492463.45	2179535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	-	-	492459.37	2179540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	-	-	492462.02	2179542.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	492465.93	2179537.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	3.29	-	-
н671У	н672У	6.32	-	-
н672У	н673У	3.34	-	-
н673У	н670У	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 320		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	25		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1985		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:82 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	-	-	492468.76	2179540.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н670У	-	-	492465.93	2179537.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н673У	-	-	492462.02	2179542.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н675У	-	-	492464.86	2179544.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н674У	-	-	492468.76	2179540.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н670У	3.73	-	-
н670У	н673У	6.11	-	-
н673У	н675У	3.74	-	-
н675У	н674У	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1877	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:83 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	-	-	492471.92	2179542.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н674У	-	-	492468.76	2179540.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н675У	-	-	492464.86	2179544.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н677У	-	-	492467.95	2179547.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н676У	-	-	492471.92	2179542.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н674У	4.16	-	-
н674У	н675У	6.11	-	-
н675У	н677У	4.06	-	-
н677У	н676У	6.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	23		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1986		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:85 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	492477.63	2179547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	-	-	492474.95	2179545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	-	-	492470.99	2179550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	-	-	492473.71	2179552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	-	-	492477.63	2179547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	3.56	-	-
н679У	н680У	6.09	-	-
н680У	н681У	3.58	-	-
н681У	н678У	6.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1901	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:86 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	492480.73	2179550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	-	-	492477.63	2179547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	-	-	492473.31	2179552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	492476.51	2179555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	492480.73	2179550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н678У	4.07	-	-
н678У	н683У	6.68	-	-
н683У	н684У	4.07	-	-
н684У	н682У	6.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, гараж 325		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	25		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1988		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:87 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	492483.52	2179552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	492480.73	2179550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	492476.51	2179555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	492479.44	2179557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	492483.52	2179552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н682У	3.67	-	-
н682У	н684У	6.54	-	-
н684У	н686У	3.73	-	-
н686У	н685У	6.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 326	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1979	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:88 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	492486.76	2179555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	492483.52	2179552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	492479.44	2179557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н688У	-	-	492482.71	2179560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н687У	-	-	492486.76	2179555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н685У	4.26	-	-
н685У	н686У	6.38	-	-
н686У	н688У	4.17	-	-
н688У	н687У	6.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:616		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:90 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	492493.26	2179560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н690У	-	-	492489.75	2179558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н691У	-	-	492485.71	2179562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н692У	-	-	492489.33	2179565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н689У	-	-	492493.26	2179560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	4.39	-	-
н690У	н691У	6.23	-	-
н691У	н692У	4.35	-	-
н692У	н689У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1525	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:92 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	-	-	492498.83	2179565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н694У	-	-	492496.30	2179563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н695У	-	-	492492.37	2179567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	492494.99	2179570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н693У	-	-	492498.83	2179565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	3.33	-	-
н694У	н695У	6.00	-	-
н695У	н696У	3.46	-	-
н696У	н693У	6.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 331	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		20 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1990	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:92 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:93 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	492507.69	2179574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н698У	-	-	492508.15	2179573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	492504.87	2179570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	-	-	492500.78	2179575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	492504.09	2179578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	492507.69	2179574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	0.72	-	-
н698У	н699У	4.35	-	-
н699У	н700У	6.36	-	-
н700У	н701У	4.37	-	-
н701У	н697У	5.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1914		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:139 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	492497.62	2179590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	492494.70	2179588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	492490.28	2179593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	492493.14	2179595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	492497.62	2179590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н89У	3.82	-	-
н89У	н91У	6.82	-	-
н91У	н94У	3.85	-	-
н94У	н93У	6.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020806:139 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:94 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	-	-	492510.75	2179576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	492507.69	2179574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	492504.09	2179578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	492507.09	2179581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	492510.75	2179576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н697У	4.04	-	-
н697У	н701У	5.62	-	-
н701У	н703У	3.96	-	-
н703У	н702У	5.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, дом 335	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		26	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:98 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	-	-	492519.14	2179583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	-	-	492516.09	2179581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	-	-	492512.76	2179585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н707У	-	-	492512.22	2179585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н708У	-	-	492515.31	2179588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	492519.14	2179583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	3.99	-	-
н705У	н706У	5.11	-	-
н706У	н707У	0.83	-	-
н707У	н708У	4.04	-	-
н708У	н704У	5.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-38		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	20		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1526		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:462 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	-	-	492639.32	2179676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	492634.41	2179672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	-	-	492637.42	2179669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н712У	-	-	492642.33	2179673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	-	-	492639.32	2179676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:462 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	6.67	-	-
н710У	н711У	4.44	-	-
н711У	н712У	6.57	-	-
н712У	н709У	4.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020806:462 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		450 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под кооперативный гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0020802:1487	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020806:462 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:99 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	492520.52	2179593.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н714У	-	-	492518.24	2179590.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н715У	-	-	492522.06	2179586.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н716У	-	-	492524.49	2179588.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н713У	-	-	492520.52	2179593.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	3.12	-	-
н714У	н715У	5.93	-	-
н715У	н716У	3.26	-	-
н716У	н713У	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-40		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	19 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	20		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1989		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:99 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	492561.62	2179591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	492553.45	2179590.24	-	-	-	0.20	-
н718У	-	-	492564.25	2179594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	492549.39	2179594.65	-	-	-	0.20	-
н719У	-	-	492560.39	2179598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	492546.45	2179591.94	-	-	-	0.20	-
н720У	-	-	492557.40	2179595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	492557.85	2179595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	492550.52	2179587.53	-	-	-	0.20	-
н717У	-	-	492561.62	2179591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н717У	н718У	3.94	-	-			
н718У	н719У	5.83	-	-			
н719У	н720У	4.17	-	-			
н720У	71	0.65	-	-			
71	н717У	5.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-48			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			24 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	-	-	492367.57	2179479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	492371.67	2179485.59	-	-	-	0.20	-
н507У	-	-	492370.90	2179482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	492369.60	2179483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	492368.19	2179485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	492367.53	2179490.44	-	-	-	0.20	-
н602У	-	-	492366.76	2179487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	492364.20	2179487.60	-	-	-	0.20	-
н722У	-	-	492363.43	2179484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	492368.34	2179482.74	-	-	-	0.20	-
н721У	-	-	492367.57	2179479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н721У	н507У	4.38	-	-			
н507У	н510У	2.00	-	-			
н510У	н603У	2.17	-	-			
н603У	н602У	2.21	-	-			
н602У	н722У	4.38	-	-			
н722У	н721У	6.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-01	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	-	-	492520.62	2179569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	492512.12	2179562.09	-	-	-	0.20	-
н330У	-	-	492517.21	2179566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	492516.26	2179557.69	-	-	-	0.20	-
н329У	-	-	492521.24	2179562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	492519.29	2179560.54	-	-	-	0.20	-
н724У	-	-	492524.43	2179565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	-	-	492524.49	2179565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	492515.16	2179564.95	-	-	-	0.20	-
н723У	-	-	492520.62	2179569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н723У	н330У	4.70	-	-			
н330У	н329У	5.71	-	-			
н329У	н724У	4.40	-	-			
н724У	н725У	0.13	-	-			
н725У	н723У	5.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-37 (бывший 76)			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			26 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:17 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	-	-	492702.59	2179777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	492586.53	2179671.14	-	-	-	0.20	-
н727У	-	-	492699.47	2179775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	492582.29	2179676.13	-	-	-	0.20	-
117	-	-	492702.54	2179771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	492579.22	2179673.51	-	-	-	0.20	-
н728У	-	-	492703.99	2179770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:17 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	492706.88	2179772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	492702.91	2179777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	492583.46	2179668.52	-	-	-	0.20	-
н726У	-	-	492702.59	2179777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	4.08	-	-
н727У	117	4.69	-	-
117	н728У	2.21	-	-
н728У	н248У	4.00	-	-
н248У	н249У	6.18	-	-
н249У	н726У	0.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	492609.11	2179688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	492481.55	2179578.03	-	-	-	0.20	-
н729У	-	-	492612.26	2179691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	492477.12	2179582.85	-	-	-	0.20	-
н730У	-	-	492607.90	2179696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	492473.93	2179579.85	-	-	-	0.20	-
н387У	-	-	492604.78	2179693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	492478.40	2179575.23	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	492609.11	2179688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н386У	н729У	4.21		-	-		
н729У	н730У	6.55		-	-		
н730У	н387У	4.29		-	-		
н387У	н386У	6.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-84		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				28 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				28		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:20 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	492322.91	2179450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	492280.93	2179408.45	-	-	-	0.20	-
н731У	-	-	492321.32	2179451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	492274.95	2179414.98	-	-	-	0.20	-
н732У	-	-	492318.21	2179449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	492272.19	2179412.45	-	-	-	0.20	-
н267У	-	-	492319.69	2179447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:20 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	492323.44	2179443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	492326.53	2179445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	492278.17	2179405.92	-	-	-	0.20	-
н607У	-	-	492322.91	2179450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н731У	2.38	-	-
н731У	н732У	4.04	-	-
н732У	н267У	2.28	-	-
н267У	н264У	5.83	-	-
н264У	н606У	4.16	-	-
н606У	н607У	5.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	492585.60	2179650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	492583.23	2179645.45	-	-	-	0.20	-
н734У	-	-	492581.75	2179647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	492587.39	2179640.66	-	-	-	0.20	-
н735У	-	-	492585.91	2179642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	492591.24	2179644.00	-	-	-	0.20	-
н736У	-	-	492589.75	2179645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	492587.08	2179648.80	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	492585.60	2179650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н733У	н734У	5.10		-	-		
н734У	н735У	6.34		-	-		
н735У	н736У	5.08		-	-		
н736У	н733У	6.35		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-59		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				32 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				32		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	492720.16	2179737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	492719.50	2179735.03	-	-	-	0.20	-
н738У	-	-	492717.03	2179734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	492724.79	2179728.84	-	-	-	0.20	-
н739У	-	-	492721.84	2179729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	492727.72	2179731.34	-	-	-	0.20	-
н740У	-	-	492724.98	2179731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	492722.42	2179737.53	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	492720.16	2179737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н737У	н738У	4.09		-	-		
н738У	н739У	7.44		-	-		
н739У	н740У	4.10		-	-		
н740У	н737У	7.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				30 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				31		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0000000:966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	492392.84	2179484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	492391.90	2179483.04	-	-	-	0.20	-
н742У	-	-	492389.70	2179481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	492396.10	2179478.22	-	-	-	0.20	-
н743У	-	-	492393.89	2179476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	492399.39	2179481.07	-	-	-	0.20	-
н744У	-	-	492397.00	2179479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	492395.19	2179485.90	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	492392.84	2179484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н741У	н742У	4.13		-	-		
н742У	н743У	6.45		-	-		
н743У	н744У	4.09		-	-		
н744У	н741У	6.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-01		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				28		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:23 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	492733.92	2179739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	492728.79	2179742.98	-	-	-	0.20	-
н746У	-	-	492736.79	2179742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	-	-	492735.52	2179743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	492733.63	2179737.31	-	-	-	0.20	-
н748У	-	-	492731.91	2179747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	492736.61	2179739.87	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	-	-	492729.12	2179745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	492731.76	2179745.52	-	-	-	0.20	-
н745У	-	-	492733.92	2179739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н745У	н746У	3.83	-	-			
н746У	н747У	1.98	-	-			
н747У	н748У	5.64	-	-			
н748У	н749У	3.92	-	-			
н749У	н745У	7.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			29 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1846
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	492532.95	2179603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	492532.03	2179594.44	-	-	-	0.20	-
н750У	-	-	492529.86	2179601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	492528.39	2179598.68	-	-	-	0.20	-
н476У	-	-	492533.80	2179596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	492525.34	2179596.06	-	-	-	0.20	-
н7У	-	-	492536.90	2179599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	492528.99	2179591.82	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	492532.95	2179603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н8У	н750У	4.08		-	-		
н750У	н476У	6.04		-	-		
н476У	н7У	4.08		-	-		
н7У	н8У	6.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-44		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				25 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				23		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:101 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	492539.20	2179609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	492531.44	2179601.30	-	-	-	0.20	-
н9У	-	-	492535.86	2179606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	492535.38	2179596.72	-	-	-	0.20	-
н6У	-	-	492539.78	2179602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	492538.48	2179599.38	-	-	-	0.20	-
н752У	-	-	492543.11	2179604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	492534.53	2179603.96	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	492539.20	2179609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н751У	н9У	4.42		-	-		
н9У	н6У	6.07		-	-		
н6У	н752У	4.40		-	-		
н752У	н751У	6.08		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-46		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				25		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	-	-	492521.70	2179612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	492520.82	2179621.31	-	-	-	0.10	-
н108У	-	-	492524.85	2179615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	492517.83	2179618.67	-	-	-	0.10	-
н111У	-	-	492520.75	2179619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	492522.15	2179613.77	-	-	-	0.10	-
н754У	-	-	492517.54	2179616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	492525.15	2179616.40	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	-	-	492521.70	2179612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н753У	н108У	4.31		-	-		
н108У	н111У	6.15		-	-		
н111У	н754У	4.28		-	-		
н754У	н753У	6.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				26		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				32:28:0020802:658		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:149 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	492530.20	2179619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	492533.95	2179624.18	-	-	-	0.00	-
н755У	-	-	492533.08	2179622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	492529.94	2179628.73	-	-	-	0.00	-
н756У	-	-	492528.95	2179627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	492527.04	2179626.17	-	-	-	0.00	-
н113У	-	-	492526.07	2179624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	492531.05	2179621.62	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	492530.20	2179619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н112У	н755У	3.94		-	-		
н755У	н756У	6.12		-	-		
н756У	н113У	3.91		-	-		
н113У	н112У	6.14		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-58		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				24 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				23		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:152 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	492542.61	2179630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	492541.40	2179630.49	-	-	-	0.00	-
н758У	-	-	492538.28	2179634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	492541.25	2179630.65	-	-	-	0.00	-
н483У	-	-	492535.29	2179632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	492537.24	2179635.16	-	-	-	0.00	-
60	492534.19	2179632.44	-	-	-	0.00	-
н759У	-	-	492539.66	2179627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	492538.34	2179627.77	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	492542.61	2179630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н757У	н758У	6.43		-	-		
н758У	н483У	3.91		-	-		
н483У	н759У	6.61		-	-		
н759У	н757У	4.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				26 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				26		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				32:28:0020802:1813		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:153 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	492542.61	2179630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	492544.36	2179633.42	-	-	-	0.20	-
н760У	-	-	492545.66	2179632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	492540.35	2179637.92	-	-	-	0.20	-
н761У	-	-	492541.21	2179637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	492537.24	2179635.16	-	-	-	0.20	-
н758У	-	-	492538.28	2179634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	492541.25	2179630.65	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	492542.61	2179630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н757У	н760У	4.17		-	-		
н760У	н761У	6.39		-	-		
н761У	н758У	3.97		-	-		
н758У	н757У	6.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-62		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				26 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				25		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:154 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	-	-	492719.17	2179783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	492720.56	2179787.47	-	-	-	0.20	-
н763У	-	-	492722.14	2179785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	492716.29	2179792.45	-	-	-	0.20	-
н764У	-	-	492717.86	2179790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	492713.25	2179789.80	-	-	-	0.20	-
н765У	-	-	492714.76	2179788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	492717.63	2179784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	492717.63	2179784.89	-	-	-	0.20	-
н762У	-	-	492719.17	2179783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н762У	н763У	3.99	-	-			
н763У	н764У	6.55	-	-			
н764У	н765У	4.07	-	-			
н765У	67	4.31	-	-			
67	н762У	2.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-120			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			27 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:210 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	492553.73	2179593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	492553.55	2179599.80	-	-	-	0.10	-
н766У	-	-	492556.66	2179596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	492550.62	2179597.04	-	-	-	0.10	-
н767У	-	-	492552.60	2179600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	492554.93	2179592.48	-	-	-	0.10	-
н768У	-	-	492549.66	2179598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	492557.85	2179595.24	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	492553.73	2179593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н347У	н766У	3.99		-	-		
н766У	н767У	5.99		-	-		
н767У	н768У	4.00		-	-		
н768У	н347У	6.00		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					24 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					25	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					32:28:0020802:631	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:250 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	492407.80	2179460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	492405.95	2179457.70	-	-	-	0.20	-
н467У	-	-	492405.76	2179456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	492406.93	2179456.73	-	-	-	0.20	-
н769У	-	-	492409.56	2179452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	492410.68	2179453.02	-	-	-	0.20	-
75	492413.32	2179455.68	492412.41	2179455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	492411.88	2179456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	492408.59	2179460.36	-	-	-	0.20	-
н389У	-	-	492407.80	2179460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н389У	н467У	4.33	-	-			
н467У	н769У	5.37	-	-			
н769У	75	4.12	-	-			
75	н390У	0.75	-	-			
н390У	н389У	5.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			25 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1807
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:279 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	492598.20	2179625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	492598.89	2179624.99	-	-	-	0.10	-
н496У	-	-	492593.84	2179630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	492594.83	2179629.40	-	-	-	0.10	-
н502У	-	-	492590.54	2179627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	492591.57	2179626.40	-	-	-	0.10	-
н501У	-	-	492594.66	2179623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	492595.64	2179621.99	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	492598.20	2179625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н495У	н496У	6.43		-	-		
н496У	н502У	4.41		-	-		
н502У	н501У	6.09		-	-		
н501У	н495У	4.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					28 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					27	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					32:28:0020802:1912	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:364 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	492626.62	2179649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	492621.50	2179654.04	-	-	-	0.20	-
н770У	-	-	492630.43	2179653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	492625.69	2179649.27	-	-	-	0.20	-
н771У	-	-	492626.53	2179657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	492629.40	2179652.53	-	-	-	0.20	-
н772У	-	-	492622.62	2179654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	492625.20	2179657.30	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	492626.62	2179649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н369У	н770У	5.14	-	-			
н770У	н771У	5.98	-	-			
н771У	н772У	5.54	-	-			
н772У	н369У	5.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-66			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			31 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			31			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:367 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:377 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	492441.38	2179491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	492438.04	2179488.65	-	-	-	0.20	-
н639У	-	-	492437.42	2179487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	492442.40	2179484.19	-	-	-	0.20	-
н620У	-	-	492441.52	2179483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	492442.40	2179484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	492446.14	2179487.85	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:377 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	492445.03	2179486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	492445.53	2179487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	492441.78	2179492.30	-	-	-	0.20	-
н590У	-	-	492441.38	2179491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н639У	5.59	-	-
н639У	н620У	5.81	-	-
н620У	86	1.27	-	-
86	н773У	3.68	-	-
н773У	н591У	0.71	-	-
н591У	н590У	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:377 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	492486.12	2179580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	492488.27	2179583.88	-	-	-	0.20	-
н85У	-	-	492488.89	2179583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	492484.23	2179588.45	-	-	-	0.20	-
н86У	-	-	492484.99	2179587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	492481.58	2179586.12	-	-	-	0.20	-
н83У	-	-	492482.22	2179585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	492485.62	2179581.54	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	492486.12	2179580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н82У	н85У	3.72		-	-		
н85У	н86У	5.89		-	-		
н86У	н83У	3.74		-	-		
н83У	н82У	5.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241035, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				22 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				22		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1879
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:413 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	-	-	492578.41	2179635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	492583.41	2179637.29	-	-	-	0.20	-
н775У	-	-	492582.06	2179638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	492579.31	2179642.13	-	-	-	0.20	-
н776У	-	-	492577.91	2179643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	492575.59	2179638.99	-	-	-	0.20	-
н777У	-	-	492574.30	2179640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	492579.69	2179634.15	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	-	-	492578.41	2179635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н774У	н775У	4.87		-	-		
н775У	н776У	6.41		-	-		
н776У	н777У	4.80		-	-		
н777У	н774У	6.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-57		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				31 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				31		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:419 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:445 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	-	-	492584.72	2179614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	492587.15	2179611.66	-	-	-	0.20	-
н363У	-	-	492580.60	2179618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	492583.01	2179615.82	-	-	-	0.20	-
н362У	-	-	492580.40	2179618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	492579.53	2179612.37	-	-	-	0.20	-
н779У	-	-	492580.73	2179618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:445 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	492577.08	2179614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	492581.21	2179610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	492583.68	2179608.21	-	-	-	0.20	-
н778У	-	-	492584.72	2179614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н363У	6.21	-	-
н363У	н362У	0.28	-	-
н362У	н779У	0.48	-	-
н779У	н355У	5.13	-	-
н355У	н475У	5.75	-	-
н475У	н778У	4.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:445 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	492555.32	2179615.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	492552.36	2179619.18	-	-	-	0.20	-
н781У	-	-	492558.63	2179618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	492556.35	2179614.42	-	-	-	0.20	-
н782У	-	-	492554.53	2179623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	492559.76	2179617.29	-	-	-	0.20	-
н783У	-	-	492551.28	2179620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	492555.76	2179622.05	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	492555.32	2179615.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н780У	н781У	4.45		-	-		
н781У	н782У	6.32		-	-		
н782У	н783У	4.39		-	-		
н783У	н780У	6.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				28 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				28		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:447 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	492739.15	2179746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	492735.80	2179740.82	-	-	-	0.30	-
н785У	-	-	492735.31	2179751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	492739.08	2179743.63	-	-	-	0.30	-
н748У	-	-	492731.91	2179747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	492735.05	2179748.34	-	-	-	0.30	-
н747У	-	-	492735.52	2179743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	492731.77	2179745.53	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	492739.15	2179746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н784У	н785У	5.95		-	-		
н785У	н748У	4.73		-	-		
н748У	н747У	5.64		-	-		
н747У	н784У	4.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				27		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:455 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	-	-	492475.77	2179509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	492476.30	2179509.43	-	-	-	0.10	-
н647У	-	-	492471.55	2179514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	492471.79	2179513.64	-	-	-	0.10	-
н646У	-	-	492471.31	2179513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	492468.61	2179510.23	-	-	-	0.10	-
н787У	-	-	492471.47	2179513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	492468.36	2179510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	-	-	492468.40	2179510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н789У	-	-	492472.62	2179506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	492473.12	2179506.02	-	-	-	0.10	-
н786У	-	-	492475.77	2179509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н786У	н647У	5.93		-	-		
н647У	н646У	0.34		-	-		
н646У	н787У	0.23		-	-		
н787У	н643У	4.35		-	-		
н643У	н788У	0.23		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	5.98	-	-
н789У	н786У	4.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, город Брянск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		29	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для использования гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1453 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	492582.06	2179638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	492587.39	2179640.66	-	-	-	0.10	-
н735У	-	-	492585.91	2179642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	492583.23	2179645.45	-	-	-	0.10	-
н734У	-	-	492581.75	2179647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	492579.31	2179642.13	-	-	-	0.10	-
н776У	-	-	492577.91	2179643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	492583.41	2179637.29	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	492582.06	2179638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н775У	н735У	5.19		-	-		
н735У	н734У	6.34		-	-		
н734У	н776У	5.12		-	-		
н776У	н775У	6.41		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-58		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				33 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				33		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:2053
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:1934 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	492456.29	2179555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	492458.29	2179558.51	-	-	-	0.20	-
н790У	-	-	492458.90	2179557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	492454.22	2179563.21	-	-	-	0.20	-
н791У	-	-	492454.86	2179562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	492451.54	2179560.89	-	-	-	0.20	-
н59У	-	-	492452.32	2179559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	492455.61	2179556.19	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	492456.29	2179555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н60У	н790У	3.51		-	-		
н790У	н791У	6.17		-	-		
н791У	н59У	3.55		-	-		
н59У	н60У	6.03		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				22 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				22		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:1512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:128 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	492700.98	2179767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	492702.54	2179771.68	-	-	-	0.20	-
н728У	-	-	492703.99	2179770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	492702.54	2179771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	492698.60	2179776.22	-	-	-	0.20	-
н727У	-	-	492699.47	2179775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	492695.44	2179773.47	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	492696.36	2179772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	492699.40	2179768.94	-	-	-	0.20	-
н245У	-	-	492700.98	2179767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н728У	4.17	-	-			
н728У	117	2.21	-	-			
117	н727У	4.69	-	-			
н727У	н244У	4.19	-	-			
н244У	н245У	7.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, гараж 114			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			29 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0020802:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020807:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:371 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	492385.08	2179493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	492382.62	2179496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	492378.75	2179491.64	-	-	-	0.00	-
н612У	-	-	492380.58	2179498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	492374.59	2179496.53	-	-	-	0.00	-
н792У	-	-	492377.39	2179495.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	492371.42	2179493.83	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:371 :

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	492379.76	2179493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	492381.53	2179491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	492375.58	2179488.94	-	-	-	0.00	-
н554У	-	-	492385.08	2179493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	3.61	-	-
н555У	н612У	2.99	-	-
н612У	н792У	4.20	-	-
н792У	н525У	3.78	-	-
н525У	н524У	2.60	-	-
н524У	н554У	4.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:371 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-01Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кооперативный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:371 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368У	-	-	492589.76	2179645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	492591.24	2179644.00	-	-	-	0.20	-
н2369У	-	-	492594.12	2179649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	492595.60	2179647.78	-	-	-	0.20	-
н2370У	-	-	492589.97	2179654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	492591.43	2179652.59	-	-	-	0.20	-
н2371У	-	-	492585.59	2179650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	492587.08	2179648.80	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368У	-	-	492589.76	2179645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2368У	н2369У	5.76		-	-		
н2369У	н2370У	6.34		-	-		
н2370У	н2371У	5.77		-	-		
н2371У	н2368У	6.37		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Брянская область, город Брянск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				37 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				37		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				32:28:0020802:1494		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:28:0020802:477 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1443 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	-	-	-	492257.41	2179212.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н794О	-	-	-	492246.38	2179220.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н795О	-	-	-	492228.65	2179191.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н796О	-	-	-	492239.65	2179184.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н793О	-	-	-	492257.41	2179212.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:395

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1443 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1470 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	-	-	-	492638.60	2179660.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7980	-	-	-	492641.83	2179663.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7990	-	-	-	492637.72	2179667.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8000	-	-	-	492634.50	2179664.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7970	-	-	-	492638.60	2179660.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:271

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, сооружение 1-69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1470 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1471 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	-	-	-	492738.99	2179803.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н802О	-	-	-	492741.98	2179806.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н803О	-	-	-	492737.90	2179810.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н804О	-	-	-	492734.91	2179808.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н801О	-	-	-	492738.99	2179803.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1471 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:217

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1471 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1472 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	-	-	-	492860.42	2179898.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н806О	-	-	-	492859.21	2179899.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н807О	-	-	-	492856.73	2179902.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н808О	-	-	-	492851.21	2179898.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н809О	-	-	-	492852.12	2179897.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н810О	-	-	-	492854.77	2179893.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н805О	-	-	-	492860.42	2179898.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, сооружение 4-154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1472 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1473 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	-	-	-	492629.81	2179708.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8120	-	-	-	492632.83	2179711.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8130	-	-	-	492628.39	2179716.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8140	-	-	-	492625.37	2179713.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8110	-	-	-	492629.81	2179708.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1473 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:176

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1473 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1474 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	-	-	-	492561.40	2179609.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8160	-	-	-	492558.64	2179606.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8170	-	-	-	492561.85	2179602.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8180	-	-	-	492563.02	2179603.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8190	-	-	-	492564.82	2179605.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8150	-	-	-	492561.40	2179609.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 02-51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1474 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1475 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	-	-	-	492449.33	2179482.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8210	-	-	-	492452.20	2179485.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8220	-	-	-	492448.08	2179489.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8230	-	-	-	492446.21	2179487.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8240	-	-	-	492445.17	2179486.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8200	-	-	-	492449.33	2179482.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, сооружение 1-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1475 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1476 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	-	-	-	492486.19	2179519.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8260	-	-	-	492482.16	2179516.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8270	-	-	-	492478.20	2179520.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8280	-	-	-	492481.90	2179523.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8290	-	-	-	492482.18	2179524.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8250	-	-	-	492486.19	2179519.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 1-23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1476 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1477 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	-	-	-	492489.73	2179523.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8310	-	-	-	492485.69	2179527.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8320	-	-	-	492482.30	2179524.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8330	-	-	-	492486.33	2179520.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8300	-	-	-	492489.73	2179523.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:308

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1477 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1478 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8340	-	-	-	492493.56	2179526.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8350	-	-	-	492489.24	2179531.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8360	-	-	-	492485.83	2179527.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8370	-	-	-	492489.93	2179523.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8380	-	-	-	492490.15	2179523.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8390	-	-	-	492493.66	2179526.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8340	-	-	-	492493.56	2179526.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул.Достоевского, гараж 1-25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1478 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1480 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	-	-	-	492591.24	2179620.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8410	-	-	-	492591.46	2179619.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8420	-	-	-	492594.71	2179622.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8430	-	-	-	492594.59	2179622.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8440	-	-	-	492591.50	2179626.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8450	-	-	-	492590.53	2179627.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8460	-	-	-	492587.22	2179624.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8400	-	-	-	492591.24	2179620.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 1-57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1480 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1481 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	-	-	-	492602.13	2179629.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н848О	-	-	-	492598.20	2179625.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н849О	-	-	-	492594.90	2179629.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850О	-	-	-	492593.93	2179630.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н851О	-	-	-	492594.12	2179630.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н852О	-	-	-	492598.02	2179633.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н847О	-	-	-	492602.13	2179629.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 1-59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1481 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1482 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	-	-	-	492619.22	2179643.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8540	-	-	-	492623.01	2179646.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8550	-	-	-	492619.39	2179650.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8560	-	-	-	492616.07	2179647.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8530	-	-	-	492619.22	2179643.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул.Достоевского, сооружение 1-64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1482 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1483 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	-	-	-	492297.40	2179420.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8580	-	-	-	492302.00	2179424.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8590	-	-	-	492297.24	2179431.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8600	-	-	-	492293.49	2179429.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8570	-	-	-	492297.40	2179420.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:410

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1483 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1484 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	-	-	-	492444.11	2179495.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н862О	-	-	-	492440.81	2179492.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н863О	-	-	-	492445.52	2179487.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н864О	-	-	-	492448.01	2179489.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н865О	-	-	-	492448.53	2179490.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н866О	-	-	-	492448.38	2179490.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н861О	-	-	-	492444.11	2179495.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1484 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1485 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	-	-	-	492509.06	2179551.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8680	-	-	-	492511.96	2179554.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8690	-	-	-	492507.97	2179558.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8700	-	-	-	492505.06	2179555.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8670	-	-	-	492509.06	2179551.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:230

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1485 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1486 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	-	-	-	492602.28	2179638.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н872О	-	-	-	492606.34	2179641.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н873О	-	-	-	492602.36	2179646.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н874О	-	-	-	492598.20	2179642.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н871О	-	-	-	492602.28	2179638.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:273

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1486 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1487 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	-	-	-	492639.31	2179676.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8760	-	-	-	492634.55	2179672.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8770	-	-	-	492637.43	2179669.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8780	-	-	-	492642.21	2179673.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8750	-	-	-	492639.31	2179676.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020806:462

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1487 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1488 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	-	-	-	492348.38	2179463.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8800	-	-	-	492351.20	2179466.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8810	-	-	-	492345.47	2179472.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8820	-	-	-	492342.66	2179470.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8790	-	-	-	492348.38	2179463.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, сооружение 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1488 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1489 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	-	-	-	492379.09	2179463.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8840	-	-	-	492381.96	2179465.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8850	-	-	-	492378.15	2179470.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8860	-	-	-	492375.28	2179467.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8830	-	-	-	492379.09	2179463.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:458

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-1-Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1489 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1490 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	-	-	-	492434.44	2179510.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8880	-	-	-	492430.42	2179515.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8890	-	-	-	492427.45	2179513.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8900	-	-	-	492431.47	2179508.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8870	-	-	-	492434.44	2179510.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1490 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1491 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8910	-	-	-	492486.77	2179555.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8920	-	-	-	492489.61	2179558.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8930	-	-	-	492485.70	2179562.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8940	-	-	-	492482.85	2179560.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8910	-	-	-	492486.77	2179555.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1491 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:439

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 3-28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1491 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1492 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	-	-	-	492409.91	2179490.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8960	-	-	-	492405.96	2179494.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8970	-	-	-	492403.09	2179492.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8980	-	-	-	492407.04	2179487.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8950	-	-	-	492409.91	2179490.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 3-4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1492 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1493 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	-	-	-	492549.12	2179610.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н900О	-	-	-	492552.19	2179612.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н901О	-	-	-	492548.36	2179617.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н902О	-	-	-	492545.29	2179614.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н899О	-	-	-	492549.12	2179610.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 3-49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1493 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1494 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	-	-	-	492589.87	2179645.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н904О	-	-	-	492593.90	2179649.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н905О	-	-	-	492589.97	2179653.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н906О	-	-	-	492585.90	2179650.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н903О	-	-	-	492589.87	2179645.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:477

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1494 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1495 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	-	-	-	492734.76	2179808.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н908О	-	-	-	492732.10	2179806.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н909О	-	-	-	492736.32	2179801.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н910О	-	-	-	492738.01	2179799.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н911О	-	-	-	492740.38	2179801.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н912О	-	-	-	492738.90	2179803.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н907О	-	-	-	492734.76	2179808.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 4-126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1495 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1496 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	-	-	-	492757.81	2179819.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9140	-	-	-	492760.57	2179822.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9150	-	-	-	492756.60	2179826.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9160	-	-	-	492753.84	2179824.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9130	-	-	-	492757.81	2179819.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:483

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1496 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1497 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	-	-	-	492807.47	2179861.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9180	-	-	-	492811.98	2179864.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9190	-	-	-	492808.16	2179869.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9200	-	-	-	492803.65	2179865.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9170	-	-	-	492807.47	2179861.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1422

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 4-142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1497 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1498 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	-	-	-	492807.97	2179859.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н922О	-	-	-	492804.20	2179864.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н923О	-	-	-	492799.47	2179860.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н924О	-	-	-	492803.24	2179856.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н921О	-	-	-	492807.97	2179859.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:485

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-142А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1498 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1499 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	-	-	-	492425.70	2179529.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9260	-	-	-	492423.67	2179532.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9270	-	-	-	492421.62	2179530.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9280	-	-	-	492423.61	2179527.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9250	-	-	-	492425.70	2179529.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:115

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 4-18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1499 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1500 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	-	-	-	492517.77	2179610.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9300	-	-	-	492513.78	2179614.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9310	-	-	-	492510.98	2179612.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9320	-	-	-	492514.98	2179607.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9290	-	-	-	492517.77	2179610.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:256

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 4-53 (бывший 4-55)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1500 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1501 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	-	-	-	492557.58	2179644.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9340	-	-	-	492560.43	2179646.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9350	-	-	-	492556.32	2179651.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9360	-	-	-	492553.47	2179648.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9330	-	-	-	492557.58	2179644.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:161

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 4-67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1501 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1502 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	-	-	-	492566.71	2179651.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9380	-	-	-	492562.86	2179655.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9390	-	-	-	492559.48	2179653.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9400	-	-	-	492563.58	2179649.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9370	-	-	-	492566.71	2179651.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1423

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1502 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1504 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	-	-	-	492441.97	2179548.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н942О	-	-	-	492444.12	2179550.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н943О	-	-	-	492442.17	2179552.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н944О	-	-	-	492440.02	2179550.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н941О	-	-	-	492441.97	2179548.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:190

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 5-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1504 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1505 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	-	-	-	492576.94	2179607.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9460	-	-	-	492577.45	2179607.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9470	-	-	-	492581.29	2179610.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9480	-	-	-	492577.07	2179614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9490	-	-	-	492573.62	2179612.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9450	-	-	-	492576.94	2179607.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802, 32:28:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1505 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1506 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	-	-	-	492355.51	2179469.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9510	-	-	-	492355.68	2179469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9520	-	-	-	492359.20	2179472.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9530	-	-	-	492353.36	2179479.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9540	-	-	-	492349.78	2179476.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9500	-	-	-	492355.51	2179469.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1506 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1507 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	-	-	-	492709.58	2179728.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9560	-	-	-	492705.86	2179725.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9570	-	-	-	492708.90	2179721.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9580	-	-	-	492712.58	2179724.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9550	-	-	-	492709.58	2179728.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:469

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского , гараж 6-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1507 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1508 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н959О	-	-	-	492684.39	2179697.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н960О	-	-	-	492680.56	2179701.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н961О	-	-	-	492677.45	2179699.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н962О	-	-	-	492681.30	2179694.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н959О	-	-	-	492684.39	2179697.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:479

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул. Достоевского, сооружение 6-3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1508 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1509 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н963О	-	-	-	492693.84	2179702.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н964О	-	-	-	492696.67	2179705.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н965О	-	-	-	492691.50	2179711.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н966О	-	-	-	492688.69	2179708.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н963О	-	-	-	492693.84	2179702.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1442

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1509 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1512 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9670	-	-	-	492456.30	2179555.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9680	-	-	-	492458.76	2179557.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9690	-	-	-	492454.86	2179562.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9700	-	-	-	492452.46	2179559.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9670	-	-	-	492456.30	2179555.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:128

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1512 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1513 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9710	-	-	-	492423.73	2179474.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9720	-	-	-	492420.63	2179471.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9730	-	-	-	492425.29	2179467.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9740	-	-	-	492428.39	2179470.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9710	-	-	-	492423.73	2179474.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-08
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1513 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1514 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	-	-	-	492462.51	2179495.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9760	-	-	-	492458.30	2179500.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9770	-	-	-	492455.35	2179497.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9780	-	-	-	492459.46	2179493.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9750	-	-	-	492462.51	2179495.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:330

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1514 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1515 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	-	-	-	492521.92	2179586.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9800	-	-	-	492518.23	2179590.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9810	-	-	-	492515.45	2179588.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9820	-	-	-	492519.15	2179584.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9790	-	-	-	492521.92	2179586.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1515 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:323

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1515 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1516 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	-	-	-	492329.38	2179448.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9840	-	-	-	492326.54	2179446.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9850	-	-	-	492323.05	2179450.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9860	-	-	-	492326.00	2179452.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9830	-	-	-	492329.38	2179448.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1516 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1517 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	-	-	-	492465.76	2179499.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9880	-	-	-	492469.02	2179502.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9890	-	-	-	492464.98	2179506.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9900	-	-	-	492461.72	2179503.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9870	-	-	-	492465.76	2179499.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1517 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:424

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1517 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1518 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н991О	-	-	-	492553.52	2179581.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н992О	-	-	-	492556.38	2179584.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н993О	-	-	-	492552.31	2179588.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н994О	-	-	-	492549.45	2179586.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н991О	-	-	-	492553.52	2179581.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1518 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:246

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1518 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1519 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	-	-	-	492584.58	2179614.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9960	-	-	-	492580.89	2179618.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9970	-	-	-	492577.17	2179614.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9980	-	-	-	492581.21	2179610.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н9950	-	-	-	492584.58	2179614.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:445

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1519 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1520 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	-	-	-	492623.16	2179647.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1000О	-	-	-	492626.48	2179649.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1001О	-	-	-	492622.07	2179654.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1002О	-	-	-	492621.57	2179653.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1003О	-	-	-	492618.67	2179651.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н999О	-	-	-	492623.16	2179647.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1520 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1521 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1004O	-	-	-	492488.36	2179539.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1005O	-	-	-	492484.90	2179535.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1006O	-	-	-	492489.16	2179531.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1007O	-	-	-	492492.58	2179534.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1004O	-	-	-	492488.36	2179539.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:313

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1521 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1522 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1008O	-	-	-	492277.33	2179404.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1009O	-	-	-	492281.53	2179407.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1010O	-	-	-	492276.23	2179417.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1011O	-	-	-	492272.04	2179415.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1008O	-	-	-	492277.33	2179404.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:446

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1522 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1523 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10120	-	-	-	492542.42	2179582.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10130	-	-	-	492545.19	2179584.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10140	-	-	-	492541.17	2179588.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10150	-	-	-	492538.40	2179586.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10120	-	-	-	492542.42	2179582.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:245

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1523 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1525 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h10160	-	-	-	492493.11	2179560.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10170	-	-	-	492489.77	2179558.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10180	-	-	-	492485.86	2179562.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10190	-	-	-	492489.31	2179565.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10160	-	-	-	492493.11	2179560.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:90

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, корпус 3-29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1525 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1526 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	-	-	-	492519.00	2179583.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10210	-	-	-	492516.10	2179581.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10220	-	-	-	492512.84	2179585.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10230	-	-	-	492512.36	2179585.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10240	-	-	-	492515.30	2179588.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10200	-	-	-	492519.00	2179583.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1526 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1527 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10250	-	-	-	492542.97	2179604.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10260	-	-	-	492539.79	2179602.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10270	-	-	-	492536.00	2179606.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10280	-	-	-	492539.19	2179609.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10250	-	-	-	492542.97	2179604.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:103

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1527 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1529 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10290	-	-	-	492555.32	2179615.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10300	-	-	-	492558.49	2179618.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10310	-	-	-	492554.52	2179623.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10320	-	-	-	492551.41	2179620.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10290	-	-	-	492555.32	2179615.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:447

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1529 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1530 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10330	-	-	-	492416.16	2179495.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10340	-	-	-	492412.92	2179492.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10350	-	-	-	492408.94	2179497.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10360	-	-	-	492412.20	2179499.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10330	-	-	-	492416.16	2179495.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1530 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1531 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10370	-	-	-	492633.84	2179683.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10380	-	-	-	492637.46	2179687.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10390	-	-	-	492633.30	2179691.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10400	-	-	-	492629.68	2179688.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10370	-	-	-	492633.84	2179683.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:460

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1531 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1532 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1041О	-	-	-	492637.61	2179687.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1042О	-	-	-	492633.45	2179692.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1043О	-	-	-	492637.07	2179695.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1044О	-	-	-	492641.23	2179690.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1041О	-	-	-	492637.61	2179687.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:461

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1532 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1533 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	-	-	-	492779.00	2179834.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10460	-	-	-	492775.07	2179839.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10470	-	-	-	492774.74	2179839.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10480	-	-	-	492778.60	2179843.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10490	-	-	-	492781.25	2179839.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10500	-	-	-	492782.79	2179838.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10450	-	-	-	492779.00	2179834.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1533 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1534 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1051O	-	-	-	492416.98	2179522.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1052O	-	-	-	492419.11	2179524.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1053O	-	-	-	492417.09	2179526.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1054O	-	-	-	492414.96	2179524.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1051O	-	-	-	492416.98	2179522.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1534 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1535 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10550	-	-	-	492843.63	2179889.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10560	-	-	-	492847.50	2179893.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10570	-	-	-	492842.96	2179898.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10580	-	-	-	492839.10	2179894.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10550	-	-	-	492843.63	2179889.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:442

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1535 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1536 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1059O	-	-	-	492444.22	2179545.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1060O	-	-	-	492446.37	2179547.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1061O	-	-	-	492444.25	2179550.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1062O	-	-	-	492442.10	2179548.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1059O	-	-	-	492444.22	2179545.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:123

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1536 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1537 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1063O	-	-	-	492542.62	2179630.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1064O	-	-	-	492545.52	2179632.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1065O	-	-	-	492541.21	2179637.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1066O	-	-	-	492538.42	2179634.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1063O	-	-	-	492542.62	2179630.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1537 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО 4 по ул.Достоевского, сооружение 4-62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1537 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1538 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10670	-	-	-	492642.93	2179717.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10680	-	-	-	492640.05	2179715.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10690	-	-	-	492635.21	2179721.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10700	-	-	-	492638.08	2179723.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10670	-	-	-	492642.93	2179717.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:177

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1538 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1539 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1071O	-	-	-	492703.43	2179721.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1072O	-	-	-	492700.53	2179718.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1073O	-	-	-	492705.84	2179712.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1074O	-	-	-	492708.76	2179715.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1071O	-	-	-	492703.43	2179721.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:448

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1539 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1540 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10750	-	-	-	492677.30	2179699.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10760	-	-	-	492674.03	2179696.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10770	-	-	-	492679.26	2179690.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10780	-	-	-	492682.53	2179693.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10750	-	-	-	492677.30	2179699.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:449

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1540 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1541 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	-	-	-	492732.05	2179747.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10800	-	-	-	492735.30	2179751.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10810	-	-	-	492739.01	2179746.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10820	-	-	-	492735.53	2179743.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10790	-	-	-	492732.05	2179747.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:455

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1541 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1542 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h10830	-	-	-	492747.02	2179750.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10840	-	-	-	492750.19	2179753.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10850	-	-	-	492746.46	2179757.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10860	-	-	-	492743.28	2179755.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h10830	-	-	-	492747.02	2179750.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:472

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1542 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1543 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10870	-	-	-	492685.92	2179695.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10880	-	-	-	492688.85	2179698.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10890	-	-	-	492683.64	2179704.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10900	-	-	-	492680.71	2179702.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n10870	-	-	-	492685.92	2179695.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:480

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1543 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1544 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10910	-	-	-	492696.02	2179706.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10920	-	-	-	492691.59	2179711.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10930	-	-	-	492690.94	2179712.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10940	-	-	-	492693.77	2179714.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10950	-	-	-	492698.88	2179708.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н10910	-	-	-	492696.02	2179706.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1544 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1545 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1096О	-	-	-	492335.73	2179453.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1097О	-	-	-	492332.57	2179451.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1098О	-	-	-	492328.95	2179455.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1099О	-	-	-	492327.52	2179457.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1100О	-	-	-	492330.24	2179459.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1101О	-	-	-	492331.93	2179457.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1096О	-	-	-	492335.73	2179453.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1545 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1548 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1102O	-	-	-	492579.80	2179625.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1103O	-	-	-	492576.65	2179622.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1104O	-	-	-	492580.38	2179618.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1105O	-	-	-	492580.53	2179618.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1106O	-	-	-	492583.39	2179621.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1102O	-	-	-	492579.80	2179625.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1548 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1549 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1107O	-	-	-	492393.75	2179476.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1108O	-	-	-	492389.69	2179481.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1109O	-	-	-	492386.65	2179478.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1110O	-	-	-	492390.71	2179473.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1107O	-	-	-	492393.75	2179476.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1549 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:320

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1549 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1550 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1111O	-	-	-	492784.00	2179790.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1112O	-	-	-	492780.98	2179787.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1113O	-	-	-	492785.99	2179781.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1114O	-	-	-	492789.00	2179784.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1111O	-	-	-	492784.00	2179790.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:437

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1550 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1685 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11150	-	-	-	492477.72	2179573.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11160	-	-	-	492480.70	2179575.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11170	-	-	-	492477.11	2179579.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11180	-	-	-	492474.15	2179576.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11150	-	-	-	492477.72	2179573.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:134

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1685 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1686 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	-	-	-	492544.10	2179574.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3390	-	-	-	492546.82	2179577.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3380	-	-	-	492546.54	2179577.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11190	-	-	-	492542.48	2179581.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6290	-	-	-	492539.82	2179579.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6260	-	-	-	492544.10	2179574.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1686 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1694 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11200	-	-	-	492585.59	2179650.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11210	-	-	-	492581.89	2179647.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11220	-	-	-	492585.92	2179642.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11230	-	-	-	492589.62	2179645.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11200	-	-	-	492585.59	2179650.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1694 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1694 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1696 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11240	-	-	-	492619.48	2179672.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11250	-	-	-	492622.91	2179675.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11260	-	-	-	492618.76	2179680.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11270	-	-	-	492615.44	2179677.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11240	-	-	-	492619.48	2179672.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:416

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1696 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1697 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1128O	-	-	-	492597.99	2179689.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1129O	-	-	-	492601.10	2179691.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1130O	-	-	-	492605.55	2179686.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1131O	-	-	-	492602.53	2179683.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1132O	-	-	-	492602.19	2179684.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1128O	-	-	-	492597.99	2179689.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1697 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1698 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1133O	-	-	-	492856.60	2179903.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1134O	-	-	-	492853.98	2179906.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1135O	-	-	-	492853.52	2179906.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1136O	-	-	-	492848.24	2179902.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1137O	-	-	-	492851.32	2179898.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1133O	-	-	-	492856.60	2179903.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1698 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1699 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1138О	-	-	-	492705.71	2179725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1139О	-	-	-	492702.67	2179722.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1140О	-	-	-	492708.07	2179716.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1141О	-	-	-	492710.83	2179719.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1142О	-	-	-	492710.32	2179719.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1138О	-	-	-	492705.71	2179725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1699 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1700 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11430	-	-	-	492342.06	2179458.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11440	-	-	-	492345.17	2179461.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11450	-	-	-	492345.08	2179461.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11460	-	-	-	492339.35	2179468.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11470	-	-	-	492336.39	2179465.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11480	-	-	-	492338.30	2179463.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н11430	-	-	-	492342.06	2179458.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1700 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1702 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11490	-	-	-	492477.57	2179573.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11500	-	-	-	492475.25	2179571.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11510	-	-	-	492470.78	2179575.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11520	-	-	-	492472.92	2179577.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11490	-	-	-	492477.57	2179573.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:133

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1702 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1703 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1153O	-	-	-	492493.27	2179560.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1154O	-	-	-	492496.16	2179563.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1155O	-	-	-	492492.36	2179567.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1156O	-	-	-	492489.47	2179565.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1153O	-	-	-	492493.27	2179560.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:91

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1703 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1705 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11570	-	-	-	492790.87	2179845.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11580	-	-	-	492795.46	2179849.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11590	-	-	-	492793.18	2179852.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11600	-	-	-	492788.55	2179848.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11570	-	-	-	492790.87	2179845.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1464

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-141а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1705 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1706 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1161O	-	-	-	492389.69	2179507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1162O	-	-	-	492392.32	2179509.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1163O	-	-	-	492394.48	2179506.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1164O	-	-	-	492391.97	2179504.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1165O	-	-	-	492391.77	2179504.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1161O	-	-	-	492389.69	2179507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1706 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1707 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1166O	-	-	-	492391.55	2179504.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1167O	-	-	-	492389.53	2179507.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1168O	-	-	-	492387.49	2179505.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1169O	-	-	-	492389.47	2179503.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1166O	-	-	-	492391.55	2179504.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1707 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1708 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11700	-	-	-	492394.16	2179501.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11710	-	-	-	492391.93	2179500.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11720	-	-	-	492389.60	2179503.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11730	-	-	-	492391.68	2179504.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11700	-	-	-	492394.16	2179501.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-7 (бывший 13)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1708 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1709 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1174O	-	-	-	492402.84	2179453.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1175O	-	-	-	492400.55	2179450.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1176O	-	-	-	492404.98	2179446.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1177O	-	-	-	492407.40	2179448.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1174O	-	-	-	492402.84	2179453.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:335

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1709 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1749 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1178O	-	-	-	492719.18	2179783.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1179O	-	-	-	492722.04	2179785.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1180O	-	-	-	492717.86	2179790.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1181O	-	-	-	492714.90	2179788.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1178O	-	-	-	492719.18	2179783.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:210

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1749 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1750 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11820	-	-	-	492355.39	2179469.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11830	-	-	-	492351.35	2179466.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11840	-	-	-	492346.83	2179471.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11850	-	-	-	492350.81	2179475.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n11820	-	-	-	492355.39	2179469.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1750 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1802 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1186O	-	-	-	492496.74	2179530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1187O	-	-	-	492500.46	2179534.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1188O	-	-	-	492496.42	2179538.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1189O	-	-	-	492492.86	2179534.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1186O	-	-	-	492496.74	2179530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:332

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1802 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1803 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h11900	-	-	-	492609.12	2179688.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11910	-	-	-	492612.12	2179691.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11920	-	-	-	492607.89	2179696.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11930	-	-	-	492604.92	2179693.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11900	-	-	-	492609.12	2179688.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:14, 32:28:0020802:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1803 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1804 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h11940	-	-	-	492662.17	2179677.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11950	-	-	-	492658.43	2179681.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11960	-	-	-	492653.85	2179677.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11970	-	-	-	492657.87	2179673.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h11940	-	-	-	492662.17	2179677.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:372

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1804 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1805 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1198O	-	-	-	492813.32	2179863.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1199O	-	-	-	492816.88	2179866.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1200O	-	-	-	492812.38	2179872.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1201O	-	-	-	492808.82	2179869.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1198O	-	-	-	492813.32	2179863.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1805 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1806 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12020	-	-	-	492271.36	2179401.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12030	-	-	-	492277.19	2179404.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12040	-	-	-	492272.07	2179414.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12050	-	-	-	492266.25	2179411.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12020	-	-	-	492271.36	2179401.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:384

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1806 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1807 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1206O	-	-	-	492407.82	2179460.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1207O	-	-	-	492405.88	2179456.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1208O	-	-	-	492409.56	2179453.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1209O	-	-	-	492412.27	2179455.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1206O	-	-	-	492407.82	2179460.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:279

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1807 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1808 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12100	-	-	-	492467.10	2179564.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12110	-	-	-	492464.82	2179562.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12120	-	-	-	492464.47	2179562.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12130	-	-	-	492460.42	2179567.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12140	-	-	-	492459.88	2179568.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12150	-	-	-	492462.14	2179570.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12160	-	-	-	492462.79	2179569.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12100	-	-	-	492467.10	2179564.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1808 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1809 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12170	-	-	-	492501.90	2179552.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12180	-	-	-	492498.74	2179550.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12190	-	-	-	492502.60	2179544.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12200	-	-	-	492506.38	2179547.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12170	-	-	-	492501.90	2179552.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:63

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1809 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1810 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1221O	-	-	-	492617.58	2179659.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1222O	-	-	-	492614.39	2179656.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1223O	-	-	-	492618.53	2179651.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1224O	-	-	-	492621.43	2179654.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1225O	-	-	-	492621.93	2179654.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1221O	-	-	-	492617.58	2179659.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1810 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1811 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1226O	-	-	-	492493.63	2179526.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1227O	-	-	-	492496.60	2179530.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1228O	-	-	-	492492.72	2179534.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1229O	-	-	-	492489.30	2179531.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1226O	-	-	-	492493.63	2179526.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:311

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1811 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1812 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12300	-	-	-	492533.66	2179596.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12310	-	-	-	492530.62	2179594.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12320	-	-	-	492527.24	2179597.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12330	-	-	-	492529.94	2179601.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12300	-	-	-	492533.66	2179596.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:347

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1812 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1813 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1234О	-	-	-	492539.67	2179627.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1235О	-	-	-	492539.05	2179628.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1236О	-	-	-	492535.44	2179632.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1237О	-	-	-	492538.27	2179634.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1238О	-	-	-	492542.47	2179630.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1234О	-	-	-	492539.67	2179627.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1813 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1814 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1239O	-	-	-	492492.06	2179542.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1240O	-	-	-	492488.50	2179539.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1241O	-	-	-	492492.72	2179534.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1242O	-	-	-	492496.28	2179538.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1239O	-	-	-	492492.06	2179542.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 2/28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1814 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1815 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1243O	-	-	-	492612.27	2179691.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1244O	-	-	-	492615.04	2179693.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1245O	-	-	-	492610.79	2179698.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1246O	-	-	-	492608.04	2179696.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1243O	-	-	-	492612.27	2179691.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1815 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:174

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1815 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1816 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12470	-	-	-	492584.73	2179614.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12480	-	-	-	492587.94	2179617.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12490	-	-	-	492583.95	2179621.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12500	-	-	-	492580.74	2179618.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12470	-	-	-	492584.73	2179614.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:362

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 1-55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1816 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1817 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1251O	-	-	-	492436.18	2179469.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1252O	-	-	-	492431.84	2179473.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1253O	-	-	-	492428.72	2179470.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1254O	-	-	-	492433.09	2179466.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1251O	-	-	-	492436.18	2179469.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:288

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 1-8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1817 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1818 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12550	-	-	-	492326.39	2179445.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12560	-	-	-	492323.45	2179443.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12570	-	-	-	492319.77	2179447.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12580	-	-	-	492318.35	2179449.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12590	-	-	-	492321.31	2179451.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12600	-	-	-	492322.83	2179450.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12550	-	-	-	492326.39	2179445.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1818 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1819 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1261O	-	-	-	492516.42	2179549.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1262O	-	-	-	492512.48	2179553.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1263O	-	-	-	492509.67	2179550.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1264O	-	-	-	492513.75	2179546.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1261O	-	-	-	492516.42	2179549.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:420

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1819 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1820 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1265O	-	-	-	492765.22	2179823.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1266O	-	-	-	492761.19	2179827.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1267O	-	-	-	492759.96	2179829.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1268O	-	-	-	492757.24	2179826.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1269O	-	-	-	492762.24	2179820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1265O	-	-	-	492765.22	2179823.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1820 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1821 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12700	-	-	-	492471.93	2179542.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12710	-	-	-	492474.81	2179545.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12720	-	-	-	492470.98	2179549.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12730	-	-	-	492468.09	2179547.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12700	-	-	-	492471.93	2179542.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:456

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул. Достоевского, гараж 23, ряд 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1821 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1822 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1274O	-	-	-	492423.32	2179457.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1275O	-	-	-	492426.14	2179459.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1276O	-	-	-	492422.03	2179464.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1277O	-	-	-	492419.22	2179461.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1274O	-	-	-	492423.32	2179457.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1822 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1823 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12780	-	-	-	492481.34	2179532.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12790	-	-	-	492485.69	2179527.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12800	-	-	-	492489.10	2179531.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12810	-	-	-	492484.76	2179535.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12780	-	-	-	492481.34	2179532.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:409

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1823 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1824 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	-	-	-	492441.39	2179491.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12830	-	-	-	492437.69	2179487.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12840	-	-	-	492441.52	2179483.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12850	-	-	-	492444.89	2179486.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12860	-	-	-	492445.26	2179487.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н12820	-	-	-	492441.39	2179491.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1824 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1825 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12870	-	-	-	492436.52	2179488.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12880	-	-	-	492433.84	2179485.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12890	-	-	-	492438.82	2179480.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12900	-	-	-	492441.38	2179483.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12870	-	-	-	492436.52	2179488.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1825 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 2-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1825 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1827 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1291O	-	-	-	492414.54	2179520.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1292O	-	-	-	492412.66	2179522.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1293O	-	-	-	492410.54	2179520.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1294O	-	-	-	492412.43	2179518.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1291O	-	-	-	492414.54	2179520.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:293

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 4-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1827 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1828 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1295O	-	-	-	492530.21	2179619.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1296O	-	-	-	492532.94	2179622.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1297O	-	-	-	492528.94	2179626.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1298O	-	-	-	492526.21	2179624.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1295O	-	-	-	492530.21	2179619.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:152

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 4-58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1828 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1829 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12990	-	-	-	492510.75	2179543.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13000	-	-	-	492513.61	2179546.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13010	-	-	-	492509.53	2179550.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13020	-	-	-	492506.67	2179547.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n12990	-	-	-	492510.75	2179543.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 1-31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1829 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1830 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	-	-	-	492513.79	2179563.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1304О	-	-	-	492511.14	2179561.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1305О	-	-	-	492515.29	2179557.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1306О	-	-	-	492515.47	2179556.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1307О	-	-	-	492518.39	2179559.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1303О	-	-	-	492513.79	2179563.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1830 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1831 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	-	-	-	492448.44	2179522.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1309О	-	-	-	492451.38	2179525.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1310О	-	-	-	492447.48	2179529.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1311О	-	-	-	492444.54	2179527.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1308О	-	-	-	492448.44	2179522.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:417

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, корпус 3-15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1831 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1832 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h13120	-	-	-	492765.37	2179823.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13130	-	-	-	492768.31	2179825.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13140	-	-	-	492764.32	2179830.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13150	-	-	-	492761.41	2179827.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13120	-	-	-	492765.37	2179823.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:224

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1832 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1834 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13160	-	-	-	492634.06	2179656.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13170	-	-	-	492638.44	2179659.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13180	-	-	-	492634.35	2179664.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13190	-	-	-	492630.20	2179661.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13160	-	-	-	492634.06	2179656.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1834 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:269

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1834 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1836 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h13200	-	-	-	492533.50	2179573.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13210	-	-	-	492536.43	2179576.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13220	-	-	-	492532.49	2179580.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13230	-	-	-	492529.56	2179578.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13200	-	-	-	492533.50	2179573.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом гараж 2-41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1836 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1838 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13240	-	-	-	492822.35	2179875.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13250	-	-	-	492825.97	2179878.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13260	-	-	-	492821.39	2179883.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13270	-	-	-	492817.76	2179880.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13240	-	-	-	492822.35	2179875.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020807:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1838 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1840 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1328O	-	-	-	492573.76	2179605.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1329O	-	-	-	492569.89	2179609.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1330O	-	-	-	492566.44	2179606.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1331O	-	-	-	492570.31	2179601.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1328O	-	-	-	492573.76	2179605.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 1-51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1840 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1841 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13320	-	-	-	492682.77	2179751.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13330	-	-	-	492680.13	2179748.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13340	-	-	-	492676.03	2179753.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13350	-	-	-	492675.07	2179754.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13360	-	-	-	492677.91	2179756.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13320	-	-	-	492682.77	2179751.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1841 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1842 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13370	-	-	-	492509.16	2179601.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13380	-	-	-	492505.19	2179606.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13390	-	-	-	492502.33	2179603.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13400	-	-	-	492506.30	2179599.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13370	-	-	-	492509.16	2179601.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1842 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1843 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1341O	-	-	-	492427.55	2179478.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1342O	-	-	-	492424.43	2179475.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1343O	-	-	-	492428.58	2179470.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1344O	-	-	-	492431.70	2179474.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1341O	-	-	-	492427.55	2179478.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:289

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1843 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1844 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13450	-	-	-	492417.13	2179530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13460	-	-	-	492415.03	2179528.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13470	-	-	-	492416.92	2179526.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13480	-	-	-	492419.01	2179528.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13450	-	-	-	492417.13	2179530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:183

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 5-16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1844 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1845 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13490	-	-	-	492626.60	2179705.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13500	-	-	-	492629.53	2179708.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13510	-	-	-	492625.18	2179713.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13520	-	-	-	492622.25	2179710.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13490	-	-	-	492626.60	2179705.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1845 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:327

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 4-90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1845 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1846 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13530	-	-	-	492729.26	2179745.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13540	-	-	-	492731.91	2179747.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13550	-	-	-	492736.65	2179742.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13560	-	-	-	492733.93	2179739.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13530	-	-	-	492729.26	2179745.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1846 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 6-20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1846 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1847 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13570	-	-	-	492592.57	2179682.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13580	-	-	-	492596.05	2179678.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13590	-	-	-	492596.61	2179678.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13600	-	-	-	492593.70	2179675.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13610	-	-	-	492589.74	2179680.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13570	-	-	-	492592.57	2179682.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4/79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1847 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1848 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13620	-	-	-	492773.26	2179833.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13630	-	-	-	492769.16	2179838.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13640	-	-	-	492766.13	2179835.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13650	-	-	-	492770.24	2179830.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13620	-	-	-	492773.26	2179833.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:226

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1848 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1849 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	-	-	-	492442.60	2179517.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1367О	-	-	-	492437.78	2179523.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1368О	-	-	-	492434.17	2179519.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1369О	-	-	-	492438.53	2179514.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1370О	-	-	-	492438.91	2179514.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1366О	-	-	-	492442.60	2179517.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1849 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1850 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1371O	-	-	-	492503.26	2179596.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1372O	-	-	-	492499.29	2179600.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1373O	-	-	-	492496.35	2179598.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1374O	-	-	-	492500.27	2179593.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1371O	-	-	-	492503.26	2179596.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:141

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 448
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1850 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1851 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	-	-	-	492644.54	2179680.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13760	-	-	-	492643.98	2179680.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13770	-	-	-	492639.46	2179676.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13780	-	-	-	492643.55	2179672.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13790	-	-	-	492648.07	2179676.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н13750	-	-	-	492644.54	2179680.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2061
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1851 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1852 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13800	-	-	-	492758.61	2179768.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13810	-	-	-	492755.83	2179765.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13820	-	-	-	492761.10	2179759.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13830	-	-	-	492763.87	2179762.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13800	-	-	-	492758.61	2179768.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 6/29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1852 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1854 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13840	-	-	-	492626.63	2179650.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13850	-	-	-	492630.29	2179653.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13860	-	-	-	492626.53	2179657.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13870	-	-	-	492622.76	2179653.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n13840	-	-	-	492626.63	2179650.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:367

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1854 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1855 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1388O	-	-	-	492305.62	2179427.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1389O	-	-	-	492308.64	2179429.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1390O	-	-	-	492302.92	2179436.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1391O	-	-	-	492299.90	2179433.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1388O	-	-	-	492305.62	2179427.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:436

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1855 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1856 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h13920	-	-	-	492575.72	2179659.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13930	-	-	-	492572.95	2179656.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13940	-	-	-	492568.60	2179661.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13950	-	-	-	492571.48	2179663.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h13920	-	-	-	492575.72	2179659.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1856 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:166

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1856 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1858 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1396O	-	-	-	492572.98	2179618.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1397O	-	-	-	492569.01	2179615.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1398O	-	-	-	492572.18	2179611.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1399O	-	-	-	492576.85	2179614.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1396O	-	-	-	492572.98	2179618.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1858 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:258

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1858 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1859 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400O	-	-	-	492408.43	2179514.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1401O	-	-	-	492410.56	2179516.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1402O	-	-	-	492408.57	2179518.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1403O	-	-	-	492406.45	2179517.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1400O	-	-	-	492408.43	2179514.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1859 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:109

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1859 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1860 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14040	-	-	-	492478.63	2179512.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14050	-	-	-	492474.56	2179517.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14060	-	-	-	492471.69	2179514.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14070	-	-	-	492475.77	2179510.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14040	-	-	-	492478.63	2179512.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 1/21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1860 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1861 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1408О	-	-	-	492519.37	2179552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1409О	-	-	-	492516.56	2179549.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1410О	-	-	-	492512.32	2179554.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1411О	-	-	-	492515.20	2179557.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1412О	-	-	-	492515.38	2179556.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1408О	-	-	-	492519.37	2179552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 1-33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1861 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1862 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14130	-	-	-	492679.98	2179748.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14140	-	-	-	492676.91	2179745.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14150	-	-	-	492672.91	2179750.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14160	-	-	-	492675.94	2179753.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14130	-	-	-	492679.98	2179748.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:197

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1862 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1863 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14170	-	-	-	492441.95	2179548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14180	-	-	-	492444.07	2179545.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14190	-	-	-	492441.90	2179543.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14200	-	-	-	492439.83	2179546.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14170	-	-	-	492441.95	2179548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:122

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1863 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1864 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1421O	-	-	-	492548.14	2179587.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1422O	-	-	-	492544.18	2179591.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1423O	-	-	-	492541.32	2179589.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1424O	-	-	-	492545.34	2179584.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1421O	-	-	-	492548.14	2179587.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:378

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 2/45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1864 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1865 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14250	-	-	-	492567.19	2179598.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14260	-	-	-	492570.25	2179601.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14270	-	-	-	492566.29	2179606.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14280	-	-	-	492563.23	2179603.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14250	-	-	-	492567.19	2179598.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1865 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1866 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1429O	-	-	-	492465.41	2179499.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1430O	-	-	-	492461.53	2179503.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1431O	-	-	-	492458.44	2179500.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1432O	-	-	-	492462.41	2179496.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1429O	-	-	-	492465.41	2179499.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:375

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1866 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1867 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1433O	-	-	-	492430.08	2179463.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$
n1434O	-	-	-	492433.02	2179466.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$
n1435O	-	-	-	492428.67	2179470.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$
n1436O	-	-	-	492425.77	2179467.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$
n1433O	-	-	-	492430.08	2179463.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1867 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:286

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1867 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1868 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	-	-	-	492396.86	2179479.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14380	-	-	-	492393.90	2179476.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14390	-	-	-	492389.84	2179481.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14400	-	-	-	492392.83	2179483.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14370	-	-	-	492396.86	2179479.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-01
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1868 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1869 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1441O	-	-	-	492532.93	2179603.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1442O	-	-	-	492530.00	2179601.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1443O	-	-	-	492533.81	2179596.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1444O	-	-	-	492536.75	2179599.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1441O	-	-	-	492532.93	2179603.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1869 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1869 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1870 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14450	-	-	-	492430.55	2179533.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14460	-	-	-	492432.72	2179535.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14470	-	-	-	492430.72	2179538.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14480	-	-	-	492428.56	2179536.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14450	-	-	-	492430.55	2179533.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1870 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:407

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, владение 4-21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1870 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1871 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14490	-	-	-	492454.52	2179528.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14500	-	-	-	492457.30	2179530.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14510	-	-	-	492453.35	2179535.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14520	-	-	-	492450.57	2179532.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14490	-	-	-	492454.52	2179528.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1871 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:79

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1871 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1873 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14530	-	-	-	492538.22	2179569.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14540	-	-	-	492541.11	2179572.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14550	-	-	-	492537.12	2179576.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14560	-	-	-	492534.23	2179573.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14530	-	-	-	492538.22	2179569.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1873 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1683

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 1-40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1873 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1874 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	-	-	-	492785.53	2179843.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14580	-	-	-	492781.31	2179848.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14590	-	-	-	492777.18	2179845.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14600	-	-	-	492781.34	2179840.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14570	-	-	-	492785.53	2179843.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1874 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1874 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1875 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1461О	-	-	-	492787.63	2179841.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1462О	-	-	-	492785.75	2179843.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1463О	-	-	-	492781.40	2179848.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1464О	-	-	-	492781.02	2179849.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1465О	-	-	-	492785.11	2179852.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1466О	-	-	-	492786.25	2179851.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1467О	-	-	-	492790.78	2179845.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1468О	-	-	-	492791.35	2179844.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1875 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	-	-	-	492787.63	2179841.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 4-141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1875 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1876 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1469O	-	-	-	492448.28	2179489.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1470O	-	-	-	492451.80	2179493.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1471O	-	-	-	492455.36	2179489.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1472O	-	-	-	492452.29	2179486.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1469O	-	-	-	492448.28	2179489.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1876 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:295

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1876 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1877 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14730	-	-	-	492468.62	2179540.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14740	-	-	-	492465.94	2179537.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14750	-	-	-	492462.16	2179542.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14760	-	-	-	492464.85	2179544.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14730	-	-	-	492468.62	2179540.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1877 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:82

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, гараж 3-21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1877 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1878 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14770	-	-	-	492524.86	2179615.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14780	-	-	-	492527.40	2179617.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14790	-	-	-	492523.51	2179621.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14800	-	-	-	492520.89	2179619.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14770	-	-	-	492524.86	2179615.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1878 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:150

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1878 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1879 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1481O	-	-	-	492486.13	2179580.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1482O	-	-	-	492488.75	2179583.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1483O	-	-	-	492484.98	2179587.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1484O	-	-	-	492482.36	2179585.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1481O	-	-	-	492486.13	2179580.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1879 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:413

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1879 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1880 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14850	-	-	-	492688.67	2179756.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14860	-	-	-	492685.84	2179754.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14870	-	-	-	492681.58	2179759.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14880	-	-	-	492684.49	2179761.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n14850	-	-	-	492688.67	2179756.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1880 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:200

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1880 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1881 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14890	-	-	-	492504.73	2179570.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14900	-	-	-	492501.77	2179568.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14910	-	-	-	492497.74	2179572.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14920	-	-	-	492500.76	2179575.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14890	-	-	-	492504.73	2179570.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Володарский, город Брянск, территория го 4 по Достоевского, дом 3-33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1881 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14930	-	-	-	492285.71	2179220.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14940	-	-	-	492289.41	2179226.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14950	-	-	-	492292.34	2179224.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14960	-	-	-	492293.85	2179227.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14970	-	-	-	492300.98	2179222.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14980	-	-	-	492309.11	2179235.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н14990	-	-	-	492299.77	2179241.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15000	-	-	-	492302.44	2179245.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15010	-	-	-	492306.49	2179243.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15020	-	-	-	492307.69	2179244.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15030	-	-	-	492318.31	2179237.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15040	-	-	-	492315.50	2179233.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15050	-	-	-	492330.67	2179223.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15060	-	-	-	492337.02	2179233.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15070	-	-	-	492324.64	2179241.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15080	-	-	-	492323.83	2179240.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15090	-	-	-	492308.61	2179250.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15100	-	-	-	492310.77	2179254.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15110	-	-	-	492318.45	2179249.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15120	-	-	-	492325.72	2179260.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15130	-	-	-	492320.10	2179264.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15140	-	-	-	492321.53	2179266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15150	-	-	-	492317.64	2179269.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15160	-	-	-	492323.22	2179278.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15170	-	-	-	492317.95	2179282.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15180	-	-	-	492316.91	2179280.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15190	-	-	-	492305.64	2179287.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15200	-	-	-	492298.51	2179276.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15210	-	-	-	492303.59	2179272.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15220	-	-	-	492301.13	2179268.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15230	-	-	-	492304.79	2179266.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15240	-	-	-	492300.52	2179259.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	-	-	-	492291.69	2179265.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15260	-	-	-	492284.50	2179253.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15270	-	-	-	492292.12	2179248.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15280	-	-	-	492287.55	2179240.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15290	-	-	-	492284.23	2179242.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15300	-	-	-	492282.05	2179239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15310	-	-	-	492276.51	2179242.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15320	-	-	-	492269.07	2179230.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14930	-	-	-	492285.71	2179220.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1886 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1900 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15330	-	-	-	492837.29	2179880.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15340	-	-	-	492841.04	2179884.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15350	-	-	-	492839.48	2179885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15360	-	-	-	492834.89	2179891.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15370	-	-	-	492831.14	2179887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15330	-	-	-	492837.29	2179880.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 149 ряд 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1900 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1901 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1538O	-	-	-	492477.49	2179547.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1539O	-	-	-	492474.96	2179545.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1540O	-	-	-	492471.13	2179550.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1541O	-	-	-	492473.70	2179552.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1538O	-	-	-	492477.49	2179547.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:85

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1901 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1904 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15420	-	-	-	492771.58	2179770.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15430	-	-	-	492766.23	2179776.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15440	-	-	-	492763.46	2179774.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15450	-	-	-	492768.81	2179768.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15420	-	-	-	492771.58	2179770.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:482

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1904 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1908 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15460	-	-	-	492646.16	2179666.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15470	-	-	-	492647.56	2179665.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15480	-	-	-	492652.30	2179669.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15490	-	-	-	492648.75	2179675.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15500	-	-	-	492648.20	2179676.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15510	-	-	-	492643.61	2179672.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15520	-	-	-	492642.52	2179671.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15460	-	-	-	492646.16	2179666.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1908 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1912 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1553O	-	-	-	492598.05	2179625.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1554O	-	-	-	492593.79	2179630.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1555O	-	-	-	492590.68	2179627.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1556O	-	-	-	492594.68	2179623.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1553O	-	-	-	492598.05	2179625.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1912 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:364

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1912 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1913 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h15570	-	-	-	492641.98	2179663.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15580	-	-	-	492645.95	2179666.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15590	-	-	-	492642.91	2179670.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15600	-	-	-	492638.83	2179666.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15570	-	-	-	492641.98	2179663.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1913 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:329

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1913 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1914 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	-	-	-	492507.62	2179574.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1562О	-	-	-	492508.01	2179573.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1563О	-	-	-	492504.88	2179570.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1564О	-	-	-	492500.92	2179575.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1565О	-	-	-	492504.08	2179578.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1561О	-	-	-	492507.62	2179574.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1914 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1917 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1566О	-	-	-	492728.83	2179803.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1567О	-	-	-	492733.05	2179798.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1568О	-	-	-	492734.88	2179796.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1569О	-	-	-	492731.72	2179793.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1570О	-	-	-	492726.29	2179800.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1571О	-	-	-	492725.69	2179800.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1566О	-	-	-	492728.83	2179803.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1917 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1921 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h15720	-	-	-	492513.68	2179578.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15730	-	-	-	492516.25	2179580.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15740	-	-	-	492512.75	2179585.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15750	-	-	-	492510.18	2179582.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h15720	-	-	-	492513.68	2179578.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1921 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1921 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1933 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1576О	-	-	-	492200.04	2179121.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1577О	-	-	-	492217.99	2179150.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1578О	-	-	-	492207.27	2179158.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1579О	-	-	-	492189.08	2179129.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1576О	-	-	-	492200.04	2179121.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:394

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, дом 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1933 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1948 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15800	-	-	-	492817.03	2179866.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15810	-	-	-	492820.58	2179869.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15820	-	-	-	492816.09	2179875.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15830	-	-	-	492812.53	2179872.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15800	-	-	-	492817.03	2179866.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1937

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1948 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1949 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15840	-	-	-	492867.96	2179907.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15850	-	-	-	492867.35	2179908.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15860	-	-	-	492862.89	2179913.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15870	-	-	-	492858.36	2179909.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15880	-	-	-	492863.43	2179903.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15840	-	-	-	492867.96	2179907.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1949 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1967 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15890	-	-	-	492381.30	2179491.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15900	-	-	-	492379.73	2179492.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15910	-	-	-	492376.67	2179490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15920	-	-	-	492378.01	2179488.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15890	-	-	-	492381.30	2179491.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1967 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1967 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1968 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15930	-	-	-	492485.98	2179580.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15940	-	-	-	492483.32	2179578.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15950	-	-	-	492479.47	2179582.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15960	-	-	-	492482.21	2179584.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n15930	-	-	-	492485.98	2179580.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1968 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:136

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1968 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1969 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15970	-	-	-	492412.28	2179518.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15980	-	-	-	492410.32	2179520.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15990	-	-	-	492409.80	2179521.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16000	-	-	-	492408.21	2179519.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16010	-	-	-	492408.66	2179519.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16020	-	-	-	492410.71	2179516.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н15970	-	-	-	492412.28	2179518.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1969 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1970 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1603O	-	-	-	492421.38	2179526.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1604O	-	-	-	492423.46	2179527.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1605O	-	-	-	492421.47	2179530.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1606O	-	-	-	492419.29	2179528.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1603O	-	-	-	492421.38	2179526.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1970 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1970 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1971 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16070	-	-	-	492542.32	2179581.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16080	-	-	-	492538.19	2179586.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16090	-	-	-	492537.82	2179586.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16100	-	-	-	492535.01	2179584.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16110	-	-	-	492535.41	2179583.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16120	-	-	-	492539.68	2179579.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16070	-	-	-	492542.32	2179581.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1971 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1972 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16130	-	-	-	492463.31	2179535.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16140	-	-	-	492459.36	2179540.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16150	-	-	-	492456.65	2179537.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16160	-	-	-	492460.57	2179533.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16130	-	-	-	492463.31	2179535.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1972 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:80

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1972 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1973 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h16170	-	-	-	492469.72	2179566.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16180	-	-	-	492467.25	2179564.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16190	-	-	-	492463.19	2179569.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16200	-	-	-	492465.59	2179571.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16170	-	-	-	492469.72	2179566.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1973 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:130

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1973 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1974 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1621O	-	-	-	492408.28	2179514.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1622O	-	-	-	492406.35	2179516.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1623O	-	-	-	492403.84	2179514.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1624O	-	-	-	492405.78	2179512.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1621O	-	-	-	492408.28	2179514.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1974 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:108

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1974 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1976 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16250	-	-	-	492382.63	2179496.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16260	-	-	-	492384.94	2179498.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16270	-	-	-	492382.83	2179501.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16280	-	-	-	492380.42	2179499.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16250	-	-	-	492382.63	2179496.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1976 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1976 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1977 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16290	-	-	-	492643.86	2179695.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16300	-	-	-	492640.25	2179691.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16310	-	-	-	492637.22	2179695.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16320	-	-	-	492640.83	2179698.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16290	-	-	-	492643.86	2179695.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1936

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 3-75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1977 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1978 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16330	-	-	-	492431.31	2179508.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16340	-	-	-	492428.18	2179506.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16350	-	-	-	492424.41	2179510.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16360	-	-	-	492427.30	2179513.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16330	-	-	-	492431.31	2179508.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1978 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:322

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1978 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1979 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16370	-	-	-	492483.38	2179552.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16380	-	-	-	492480.74	2179550.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16390	-	-	-	492476.65	2179555.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16400	-	-	-	492479.43	2179557.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16370	-	-	-	492483.38	2179552.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1979 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1979 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1980 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1641O	-	-	-	492406.89	2179487.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1642O	-	-	-	492404.06	2179485.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1643O	-	-	-	492400.13	2179489.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1644O	-	-	-	492402.94	2179492.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1641O	-	-	-	492406.89	2179487.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1980 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-03
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1980 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1982 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	-	-	-	492419.16	2179497.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16460	-	-	-	492416.33	2179495.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16470	-	-	-	492412.30	2179499.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16480	-	-	-	492412.01	2179500.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16490	-	-	-	492414.76	2179502.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16450	-	-	-	492419.16	2179497.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1982 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1982 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1983 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16500	-	-	-	492539.64	2179602.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16510	-	-	-	492536.90	2179599.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16520	-	-	-	492533.08	2179603.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16530	-	-	-	492535.85	2179606.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16500	-	-	-	492539.64	2179602.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1983 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1983 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1984 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1654O	-	-	-	492390.56	2179473.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1655O	-	-	-	492386.50	2179478.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1656O	-	-	-	492383.49	2179475.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1657O	-	-	-	492387.61	2179470.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1654O	-	-	-	492390.56	2179473.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1984 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:370

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1984 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1985 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1658O	-	-	-	492465.79	2179537.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1659O	-	-	-	492463.46	2179535.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1660O	-	-	-	492459.51	2179540.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1661O	-	-	-	492462.01	2179542.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1658O	-	-	-	492465.79	2179537.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1985 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:81

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1985 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1986 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1662O	-	-	-	492471.78	2179542.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1663O	-	-	-	492468.77	2179540.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1664O	-	-	-	492465.00	2179544.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1665O	-	-	-	492467.94	2179547.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1662O	-	-	-	492471.78	2179542.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1986 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1987 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1666O	-	-	-	492527.58	2179591.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1667O	-	-	-	492530.47	2179593.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1668O	-	-	-	492526.96	2179597.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1669O	-	-	-	492524.01	2179595.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1666O	-	-	-	492527.58	2179591.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1987 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:100

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1987 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1988 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h16700	-	-	-	492480.59	2179550.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16710	-	-	-	492477.64	2179547.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16720	-	-	-	492473.45	2179552.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16730	-	-	-	492476.50	2179555.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h16700	-	-	-	492480.59	2179550.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1988 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1988 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1989 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16740	-	-	-	492520.55	2179592.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16750	-	-	-	492518.38	2179590.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16760	-	-	-	492522.07	2179586.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16770	-	-	-	492524.40	2179588.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16740	-	-	-	492520.55	2179592.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:99

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1989 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1990 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1678O	-	-	-	492498.69	2179565.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1679O	-	-	-	492496.31	2179563.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1680O	-	-	-	492492.51	2179567.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1681O	-	-	-	492494.98	2179569.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1678O	-	-	-	492498.69	2179565.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1990 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1990 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1992 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16820	-	-	-	492498.59	2179550.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16830	-	-	-	492494.90	2179546.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16840	-	-	-	492499.47	2179542.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16850	-	-	-	492502.45	2179544.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n16820	-	-	-	492498.59	2179550.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1992 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1992 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1994 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16860	-	-	-	492614.47	2179640.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16870	-	-	-	492615.00	2179640.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16880	-	-	-	492619.06	2179643.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16890	-	-	-	492614.92	2179648.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16900	-	-	-	492611.02	2179644.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16860	-	-	-	492614.47	2179640.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1994 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1995 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1691O	-	-	-	492410.13	2179462.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1692O	-	-	-	492407.95	2179460.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1693O	-	-	-	492411.88	2179456.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1694O	-	-	-	492414.23	2179459.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1691O	-	-	-	492410.13	2179462.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:1995 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:282

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1995 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1996 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1695O	-	-	-	492417.61	2179468.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1696O	-	-	-	492414.95	2179465.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1697O	-	-	-	492418.23	2179462.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1698O	-	-	-	492420.91	2179465.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1695O	-	-	-	492417.61	2179468.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:285

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1996 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1997 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16990	-	-	-	492516.77	2179566.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17000	-	-	-	492513.94	2179564.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17010	-	-	-	492518.59	2179559.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17020	-	-	-	492521.10	2179562.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17030	-	-	-	492517.14	2179566.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н16990	-	-	-	492516.77	2179566.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1997 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1999 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1704O	-	-	-	492558.50	2179606.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1705O	-	-	-	492554.96	2179603.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1706O	-	-	-	492558.41	2179599.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1707O	-	-	-	492561.70	2179602.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1704O	-	-	-	492558.50	2179606.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:1999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1999 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2000 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1708О	-	-	-	492565.00	2179612.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1709О	-	-	-	492561.55	2179609.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1710О	-	-	-	492564.97	2179605.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1711О	-	-	-	492566.23	2179606.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1712О	-	-	-	492568.20	2179608.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1708О	-	-	-	492565.00	2179612.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2000 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2001 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h17130	-	-	-	492546.35	2179594.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17140	-	-	-	492543.67	2179592.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17150	-	-	-	492544.26	2179591.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17160	-	-	-	492548.28	2179587.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17170	-	-	-	492550.97	2179590.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17130	-	-	-	492546.35	2179594.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2001 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2002 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1718O	-	-	-	492549.66	2179597.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1719O	-	-	-	492546.50	2179594.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1720O	-	-	-	492551.11	2179590.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1721O	-	-	-	492553.99	2179593.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1722O	-	-	-	492553.66	2179593.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1718O	-	-	-	492549.66	2179597.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2002 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2003 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1723O	-	-	-	492593.49	2179638.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1724O	-	-	-	492590.38	2179635.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1725O	-	-	-	492594.06	2179630.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1726O	-	-	-	492597.88	2179634.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1723O	-	-	-	492593.49	2179638.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2003 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:73

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2003 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2004 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17270	-	-	-	492598.05	2179642.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17280	-	-	-	492593.75	2179638.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17290	-	-	-	492597.88	2179634.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17300	-	-	-	492601.91	2179638.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17270	-	-	-	492598.05	2179642.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2004 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:358

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2004 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2005 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1731O	-	-	-	492450.79	2179501.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1732O	-	-	-	492447.38	2179498.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1733O	-	-	-	492451.03	2179494.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1734O	-	-	-	492454.32	2179497.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1731O	-	-	-	492450.79	2179501.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2005 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2005 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2008 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17350	-	-	-	492531.61	2179563.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17360	-	-	-	492527.61	2179568.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17370	-	-	-	492527.38	2179568.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17380	-	-	-	492524.71	2179565.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17390	-	-	-	492528.67	2179561.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17350	-	-	-	492531.61	2179563.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2008 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2009 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17400	-	-	-	492500.49	2179593.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17410	-	-	-	492497.64	2179590.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17420	-	-	-	492493.28	2179595.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17430	-	-	-	492496.08	2179598.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n17400	-	-	-	492500.49	2179593.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2009 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:140

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2009 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2010 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17440	-	-	-	492716.33	2179780.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17450	-	-	-	492719.03	2179783.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17460	-	-	-	492717.56	2179784.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17470	-	-	-	492714.75	2179787.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17480	-	-	-	492712.17	2179785.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17440	-	-	-	492716.33	2179780.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2010 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2010 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2011 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17490	-	-	-	492605.34	2179687.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17500	-	-	-	492606.50	2179685.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17510	-	-	-	492609.23	2179688.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17520	-	-	-	492609.04	2179688.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17530	-	-	-	492604.77	2179693.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17540	-	-	-	492602.22	2179690.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н17490	-	-	-	492605.34	2179687.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2011 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:14, 32:28:0020802:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2011 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2012 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1755O	-	-	-	492687.62	2179709.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1756O	-	-	-	492684.78	2179706.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1757O	-	-	-	492689.86	2179700.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1758O	-	-	-	492692.70	2179703.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1755O	-	-	-	492687.62	2179709.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2012 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:50

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2012 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2013 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1759O	-	-	-	492741.56	2179813.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1760O	-	-	-	492738.05	2179811.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1761O	-	-	-	492742.13	2179806.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1762O	-	-	-	492745.48	2179809.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1759O	-	-	-	492741.56	2179813.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2013 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:218

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2013 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2014 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1763О	-	-	-	492451.22	2179550.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1764О	-	-	-	492448.87	2179548.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1765О	-	-	-	492448.58	2179549.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1766О	-	-	-	492446.36	2179551.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1767О	-	-	-	492444.71	2179553.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1768О	-	-	-	492446.95	2179556.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1763О	-	-	-	492451.22	2179550.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2014 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2016 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1769О	-	-	-	492672.03	2179751.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1770О	-	-	-	492669.05	2179749.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1771О	-	-	-	492673.54	2179744.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1772О	-	-	-	492674.03	2179743.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1773О	-	-	-	492676.76	2179745.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1769О	-	-	-	492672.03	2179751.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2016 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2016 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2017 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1774O	-	-	-	492649.04	2179723.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1775O	-	-	-	492651.91	2179725.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1776O	-	-	-	492647.54	2179730.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1777O	-	-	-	492644.66	2179728.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1774O	-	-	-	492649.04	2179723.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2017 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:328

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2017 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2018 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1778О	-	-	-	492406.32	2179517.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1779О	-	-	-	492404.44	2179519.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1780О	-	-	-	492404.05	2179519.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1781О	-	-	-	492406.14	2179521.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1782О	-	-	-	492407.77	2179519.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1783О	-	-	-	492408.44	2179519.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1778О	-	-	-	492406.32	2179517.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2018 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2019 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1784O	-	-	-	492412.68	2179522.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1785O	-	-	-	492410.69	2179524.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1786O	-	-	-	492412.71	2179526.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1787O	-	-	-	492414.68	2179524.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1784O	-	-	-	492412.68	2179522.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:297

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2019 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2020 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1788O	-	-	-	492370.91	2179482.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1789O	-	-	-	492374.70	2179485.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1790O	-	-	-	492373.55	2179487.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1791O	-	-	-	492369.74	2179483.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1788O	-	-	-	492370.91	2179482.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2020 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2020 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2021 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h17920	-	-	-	492396.81	2179503.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17930	-	-	-	492394.60	2179506.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17940	-	-	-	492392.10	2179504.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17950	-	-	-	492394.32	2179501.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h17920	-	-	-	492396.81	2179503.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2021 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2021 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2022 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1796О	-	-	-	492579.96	2179672.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1797О	-	-	-	492583.38	2179668.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1798О	-	-	-	492584.24	2179667.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1799О	-	-	-	492581.54	2179664.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1800О	-	-	-	492577.37	2179669.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1796О	-	-	-	492579.96	2179672.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2022 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2023 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1801О	-	-	-	492658.04	2179730.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1802О	-	-	-	492655.27	2179728.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1803О	-	-	-	492655.06	2179728.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1804О	-	-	-	492650.90	2179733.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1805О	-	-	-	492653.68	2179736.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1806О	-	-	-	492653.83	2179735.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1801О	-	-	-	492658.04	2179730.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2023 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2024 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1807O	-	-	-	492706.03	2179780.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1808O	-	-	-	492709.98	2179775.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1809O	-	-	-	492706.90	2179772.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1810O	-	-	-	492703.05	2179777.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1807O	-	-	-	492706.03	2179780.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2024 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:205

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2024 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2025 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18110	-	-	-	492421.49	2179530.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18120	-	-	-	492423.54	2179532.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18130	-	-	-	492421.32	2179534.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18140	-	-	-	492419.23	2179533.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18150	-	-	-	492419.53	2179532.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18110	-	-	-	492421.49	2179530.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2025 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2028 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18160	-	-	-	492751.68	2179820.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18170	-	-	-	492748.89	2179817.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18180	-	-	-	492753.10	2179812.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18190	-	-	-	492756.10	2179815.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18160	-	-	-	492751.68	2179820.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2028 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:430

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2028 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2029 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	-	-	-	492491.69	2179585.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18210	-	-	-	492488.90	2179583.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18220	-	-	-	492488.34	2179583.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18230	-	-	-	492485.06	2179587.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18240	-	-	-	492484.89	2179587.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18250	-	-	-	492487.72	2179590.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18200	-	-	-	492491.69	2179585.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2029 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2030 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1826O	-	-	-	492426.22	2179534.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1827O	-	-	-	492424.05	2179536.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1828O	-	-	-	492426.18	2179538.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1829O	-	-	-	492428.34	2179536.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1826O	-	-	-	492426.22	2179534.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2030 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:186

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2030 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2031 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18300	-	-	-	492370.49	2179490.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18310	-	-	-	492366.89	2179487.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18320	-	-	-	492368.20	2179485.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18330	-	-	-	492371.78	2179489.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18300	-	-	-	492370.49	2179490.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2031 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2031 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2034 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1834O	-	-	-	492434.93	2179537.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1835O	-	-	-	492432.95	2179540.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1836O	-	-	-	492430.87	2179538.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1837O	-	-	-	492432.87	2179535.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1834O	-	-	-	492434.93	2179537.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2034 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2034 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2036 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1838О	-	-	-	492428.14	2179531.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1839О	-	-	-	492426.20	2179534.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1840О	-	-	-	492423.93	2179532.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1841О	-	-	-	492425.86	2179529.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1838О	-	-	-	492428.14	2179531.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2036 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2037 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18420	-	-	-	492389.32	2179503.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18430	-	-	-	492387.34	2179505.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18440	-	-	-	492385.37	2179503.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18450	-	-	-	492387.44	2179500.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18420	-	-	-	492389.32	2179503.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2037 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2037 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2042 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18460	-	-	-	492583.30	2179628.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18470	-	-	-	492579.95	2179625.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18480	-	-	-	492583.54	2179621.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18490	-	-	-	492583.89	2179621.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18500	-	-	-	492586.94	2179624.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18460	-	-	-	492583.30	2179628.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2042 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2045 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1851О	-	-	-	492624.45	2179702.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1852О	-	-	-	492621.32	2179699.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1853О	-	-	-	492616.08	2179705.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1854О	-	-	-	492619.30	2179708.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1851О	-	-	-	492624.45	2179702.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2045 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:175

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 488
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2045 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2048 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18550	-	-	-	492676.51	2179690.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18560	-	-	-	492672.62	2179695.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18570	-	-	-	492669.59	2179692.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18580	-	-	-	492673.45	2179687.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18550	-	-	-	492676.51	2179690.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2048 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1922

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2048 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2049 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1859O	-	-	-	492746.64	2179749.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1860O	-	-	-	492741.77	2179756.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1861O	-	-	-	492738.33	2179753.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1862O	-	-	-	492743.19	2179747.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1859O	-	-	-	492746.64	2179749.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2049 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2046

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6-25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2049 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2053 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1863O	-	-	-	492582.07	2179639.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1864O	-	-	-	492585.77	2179642.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1865O	-	-	-	492581.74	2179647.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1866O	-	-	-	492578.05	2179643.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1863O	-	-	-	492582.07	2179639.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2053 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1934

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2053 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2059 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18670	-	-	-	492438.75	2179514.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18680	-	-	-	492434.59	2179511.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18690	-	-	-	492430.57	2179515.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18700	-	-	-	492434.43	2179518.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18670	-	-	-	492438.75	2179514.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2059 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:423

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2059 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2060 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1871O	-	-	-	492291.74	2179198.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1872O	-	-	-	492294.67	2179204.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1873O	-	-	-	492285.62	2179209.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1874O	-	-	-	492282.69	2179204.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1871O	-	-	-	492291.74	2179198.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2060 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:412

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2060 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2063 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18750	-	-	-	492510.60	2179543.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18760	-	-	-	492506.88	2179540.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18770	-	-	-	492502.73	2179544.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18780	-	-	-	492506.52	2179547.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18750	-	-	-	492510.60	2179543.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2063 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2068 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1879О	-	-	-	492513.18	2179579.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1880О	-	-	-	492509.96	2179582.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1881О	-	-	-	492509.66	2179583.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1882О	-	-	-	492507.23	2179581.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1883О	-	-	-	492510.76	2179576.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1879О	-	-	-	492513.18	2179579.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2064
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2068 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2077 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1884О	-	-	-	492591.03	2179619.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1885О	-	-	-	492587.07	2179624.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1886О	-	-	-	492584.10	2179621.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1887О	-	-	-	492588.09	2179617.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1884О	-	-	-	492591.03	2179619.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2077 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2074

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2077 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2077 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2082 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1888O	-	-	-	492670.33	2179741.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1889O	-	-	-	492673.32	2179743.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1890O	-	-	-	492668.89	2179749.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1891O	-	-	-	492665.89	2179746.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1888O	-	-	-	492670.33	2179741.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2089

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2082 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2085 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1892O	-	-	-	492479.01	2179582.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1893O	-	-	-	492476.53	2179580.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1894O	-	-	-	492477.19	2179579.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1895O	-	-	-	492480.85	2179576.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1896O	-	-	-	492483.17	2179578.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1892O	-	-	-	492479.01	2179582.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2085 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2088 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18970	-	-	-	492593.55	2179675.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18980	-	-	-	492590.49	2179672.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18990	-	-	-	492590.37	2179672.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19000	-	-	-	492586.36	2179677.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19010	-	-	-	492589.41	2179680.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19020	-	-	-	492592.91	2179676.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н18970	-	-	-	492593.55	2179675.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2088 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2090 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1903О	-	-	-	492521.56	2179612.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1904О	-	-	-	492517.53	2179616.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1905О	-	-	-	492514.66	2179614.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1906О	-	-	-	492517.98	2179610.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1907О	-	-	-	492518.70	2179609.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1903О	-	-	-	492521.56	2179612.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2090 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2092 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h19080	-	-	-	492416.61	2179449.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19090	-	-	-	492412.99	2179445.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19100	-	-	-	492408.90	2179449.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19110	-	-	-	492412.29	2179453.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19080	-	-	-	492416.61	2179449.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:324

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2092 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2108 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19120	-	-	-	492556.50	2179584.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19130	-	-	-	492559.40	2179587.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19140	-	-	-	492555.35	2179591.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19150	-	-	-	492552.45	2179589.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19120	-	-	-	492556.50	2179584.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:247

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2108 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2115 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19160	-	-	-	492667.06	2179738.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19170	-	-	-	492664.41	2179736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19180	-	-	-	492660.72	2179740.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19190	-	-	-	492659.88	2179741.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19200	-	-	-	492662.66	2179743.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19160	-	-	-	492667.06	2179738.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 4 -102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2115 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2230 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1921O	-	-	-	492557.43	2179643.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1922O	-	-	-	492554.60	2179641.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1923O	-	-	-	492550.55	2179646.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1924O	-	-	-	492553.32	2179648.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1921O	-	-	-	492557.43	2179643.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:158

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 241021, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2230 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2244 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h19250	-	-	-	492538.08	2179569.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19260	-	-	-	492535.21	2179566.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19270	-	-	-	492531.34	2179571.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19280	-	-	-	492534.08	2179573.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h19250	-	-	-	492538.08	2179569.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:2244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:240

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:2244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 1-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:2244 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:495 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19290	-	-	-	492356.67	2179322.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19300	-	-	-	492360.24	2179320.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19310	-	-	-	492359.24	2179318.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19320	-	-	-	492430.81	2179272.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19330	-	-	-	492428.66	2179269.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19340	-	-	-	492426.02	2179270.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19350	-	-	-	492421.42	2179263.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19360	-	-	-	492419.42	2179264.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:495 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19370	-	-	-	492414.35	2179255.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19380	-	-	-	492405.88	2179261.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19390	-	-	-	492409.91	2179267.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19400	-	-	-	492404.54	2179270.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19410	-	-	-	492405.56	2179272.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19420	-	-	-	492302.46	2179337.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19430	-	-	-	492303.55	2179339.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19440	-	-	-	492299.56	2179341.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:495 :

Система координат МСК-32, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19450	-	-	-	492304.71	2179349.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19460	-	-	-	492308.60	2179347.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19470	-	-	-	492309.80	2179348.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19480	-	-	-	492355.66	2179320.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19290	-	-	-	492356.67	2179322.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:389, 32:28:0020802:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:495 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:498 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1949O	-	-	-	492396.99	2179246.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1950O	-	-	-	492385.76	2179254.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1951O	-	-	-	492334.52	2179171.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1952O	-	-	-	492345.32	2179164.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1949O	-	-	-	492396.99	2179246.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:388

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:498 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:500 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	-	-	-	492392.70	2179380.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19540	-	-	-	492395.55	2179378.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19550	-	-	-	492396.45	2179380.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19560	-	-	-	492402.04	2179376.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19570	-	-	-	492401.05	2179374.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19580	-	-	-	492403.41	2179373.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19590	-	-	-	492379.26	2179333.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19600	-	-	-	492368.12	2179340.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:500 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	-	-	-	492392.70	2179380.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 8А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:500 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:501 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1961О	-	-	-	492482.76	2179365.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1962О	-	-	-	492485.67	2179370.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1963О	-	-	-	492476.85	2179375.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1964О	-	-	-	492477.79	2179377.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1965О	-	-	-	492473.49	2179380.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1966О	-	-	-	492472.54	2179378.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1967О	-	-	-	492466.91	2179382.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1968О	-	-	-	492465.46	2179379.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:501 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19690	-	-	-	492461.54	2179382.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19700	-	-	-	492462.51	2179383.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19710	-	-	-	492459.33	2179385.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19720	-	-	-	492458.37	2179384.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19730	-	-	-	492450.18	2179389.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19740	-	-	-	492451.31	2179391.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19750	-	-	-	492448.38	2179393.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19760	-	-	-	492447.27	2179391.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:501 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19770	-	-	-	492442.56	2179394.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19780	-	-	-	492424.65	2179406.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19790	-	-	-	492417.11	2179394.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19800	-	-	-	492424.05	2179390.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19810	-	-	-	492422.92	2179388.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19820	-	-	-	492430.28	2179384.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19830	-	-	-	492431.34	2179385.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19840	-	-	-	492454.34	2179371.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:501 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19850	-	-	-	492417.65	2179312.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19860	-	-	-	492434.49	2179302.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19870	-	-	-	492470.75	2179360.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19880	-	-	-	492477.29	2179356.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19890	-	-	-	492480.15	2179361.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19900	-	-	-	492483.03	2179359.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19910	-	-	-	492485.79	2179363.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н19610	-	-	-	492482.76	2179365.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:501 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:504 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1992О	-	-	-	492099.19	2179218.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1993О	-	-	-	492088.59	2179205.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1994О	-	-	-	492099.07	2179197.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1995О	-	-	-	492101.18	2179199.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1996О	-	-	-	492178.92	2179136.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1997О	-	-	-	492187.25	2179147.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1992О	-	-	-	492099.19	2179218.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Мичурина, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:504 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:508 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	-	-	-	492268.80	2179344.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1999О	-	-	-	492260.40	2179354.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2000О	-	-	-	492214.06	2179318.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2001О	-	-	-	492212.51	2179319.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2002О	-	-	-	492207.32	2179315.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2003О	-	-	-	492208.88	2179313.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2004О	-	-	-	492181.96	2179292.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2005О	-	-	-	492180.23	2179294.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:508 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2006О	-	-	-	492172.88	2179288.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2007О	-	-	-	492174.61	2179286.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2008О	-	-	-	492142.35	2179261.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2009О	-	-	-	492151.21	2179250.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1998О	-	-	-	492268.80	2179344.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 4А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:508 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:509 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	-	-	-	492392.84	2179424.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20110	-	-	-	492387.13	2179428.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20120	-	-	-	492386.04	2179426.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20130	-	-	-	492367.66	2179437.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20140	-	-	-	492345.32	2179419.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20150	-	-	-	492347.04	2179417.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20160	-	-	-	492345.62	2179416.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20170	-	-	-	492348.75	2179412.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:509 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	-	-	-	492350.17	2179414.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2019О	-	-	-	492352.92	2179410.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2020О	-	-	-	492357.56	2179414.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2021О	-	-	-	492359.19	2179412.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2022О	-	-	-	492362.68	2179415.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2023О	-	-	-	492361.05	2179417.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2024О	-	-	-	492367.94	2179423.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2025О	-	-	-	492372.39	2179420.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:509 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20260	-	-	-	492371.06	2179418.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20270	-	-	-	492384.28	2179410.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20100	-	-	-	492392.84	2179424.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:509 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:513 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20280	-	-	-	492316.88	2179403.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20290	-	-	-	492318.96	2179400.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20300	-	-	-	492308.93	2179392.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20310	-	-	-	492322.34	2179375.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20320	-	-	-	492324.41	2179377.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20330	-	-	-	492325.50	2179376.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20340	-	-	-	492330.80	2179380.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20350	-	-	-	492329.70	2179381.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:513 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20360	-	-	-	492332.24	2179384.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20370	-	-	-	492333.33	2179382.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20380	-	-	-	492337.14	2179386.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20390	-	-	-	492336.04	2179387.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20400	-	-	-	492341.73	2179392.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20410	-	-	-	492342.83	2179390.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20420	-	-	-	492347.46	2179394.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20430	-	-	-	492333.00	2179412.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:513 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20440	-	-	-	492322.48	2179403.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20450	-	-	-	492320.45	2179406.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20280	-	-	-	492316.88	2179403.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:513 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:514 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2046O	-	-	-	492283.42	2179350.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2047O	-	-	-	492274.43	2179361.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2048O	-	-	-	492297.96	2179380.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2049O	-	-	-	492307.00	2179369.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2046O	-	-	-	492283.42	2179350.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 6А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:514 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:517 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20500	-	-	-	492141.62	2179244.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20510	-	-	-	492133.39	2179254.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20520	-	-	-	492112.93	2179237.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20530	-	-	-	492111.88	2179239.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20540	-	-	-	492104.91	2179233.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20550	-	-	-	492113.96	2179222.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20500	-	-	-	492141.62	2179244.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Свободы, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:517 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:519 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2056O	-	-	-	492511.00	2179561.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2057O	-	-	-	492508.11	2179558.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2058O	-	-	-	492512.17	2179554.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2059O	-	-	-	492515.07	2179557.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2056O	-	-	-	492511.00	2179561.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:233

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:519 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:523 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20600	-	-	-	492638.15	2179668.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20610	-	-	-	492634.40	2179672.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20620	-	-	-	492631.15	2179669.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20630	-	-	-	492634.90	2179665.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20600	-	-	-	492638.15	2179668.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:487

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:523 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:529 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20640	-	-	-	492632.54	2179717.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20650	-	-	-	492631.18	2179719.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20660	-	-	-	492628.26	2179716.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20670	-	-	-	492628.48	2179716.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20680	-	-	-	492633.04	2179711.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20690	-	-	-	492634.57	2179709.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20700	-	-	-	492637.25	2179712.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20710	-	-	-	492636.98	2179712.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:529 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20640	-	-	-	492632.54	2179717.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:529 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:531 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20720	-	-	-	492645.74	2179720.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20730	-	-	-	492643.08	2179717.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20740	-	-	-	492638.85	2179722.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20750	-	-	-	492641.52	2179725.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20720	-	-	-	492645.74	2179720.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:178

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:531 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:533 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20760	-	-	-	492827.18	2179885.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20770	-	-	-	492830.31	2179888.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20780	-	-	-	492831.00	2179887.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20790	-	-	-	492837.08	2179880.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20800	-	-	-	492833.85	2179877.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н20760	-	-	-	492827.18	2179885.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:533 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:535 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20810	-	-	-	492745.63	2179809.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20820	-	-	-	492748.42	2179811.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20830	-	-	-	492744.50	2179816.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20840	-	-	-	492741.71	2179813.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20810	-	-	-	492745.63	2179809.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:219

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:535 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:537 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20850	-	-	-	492472.48	2179568.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20860	-	-	-	492469.87	2179566.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20870	-	-	-	492465.74	2179571.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20880	-	-	-	492468.18	2179573.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20850	-	-	-	492472.48	2179568.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:537 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:131

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:537 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:539 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20890	-	-	-	492419.16	2179528.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20900	-	-	-	492421.34	2179530.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20910	-	-	-	492419.48	2179532.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20920	-	-	-	492417.28	2179530.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20890	-	-	-	492419.16	2179528.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:184

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:539 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:541 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h20930	-	-	-	492405.76	2179456.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20940	-	-	-	492402.97	2179453.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20950	-	-	-	492407.59	2179449.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20960	-	-	-	492410.36	2179452.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h20930	-	-	-	492405.76	2179456.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:336

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:541 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:544 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20970	-	-	-	492468.36	2179510.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n20980	-	-	-	492471.33	2179513.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n20990	-	-	-	492467.12	2179517.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n21000	-	-	-	492464.16	2179515.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n20970	-	-	-	492468.36	2179510.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:373

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:544 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:549 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2101О	-	-	-	492863.28	2179903.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2102О	-	-	-	492858.17	2179909.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2103О	-	-	-	492854.20	2179906.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2104О	-	-	-	492856.82	2179903.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2105О	-	-	-	492859.30	2179900.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2101О	-	-	-	492863.28	2179903.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:549 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:550 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2106O	-	-	-	492437.14	2179539.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2107O	-	-	-	492435.15	2179541.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2108O	-	-	-	492433.10	2179540.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2109O	-	-	-	492435.08	2179537.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2106O	-	-	-	492437.14	2179539.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:306

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:550 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:570 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21100	-	-	-	492615.19	2179693.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21110	-	-	-	492618.51	2179696.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21120	-	-	-	492614.27	2179701.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21130	-	-	-	492610.94	2179698.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21100	-	-	-	492615.19	2179693.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:570 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:570 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:576 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21140	-	-	-	492410.41	2179520.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21150	-	-	-	492412.53	2179522.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21160	-	-	-	492410.48	2179524.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21170	-	-	-	492408.61	2179527.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21180	-	-	-	492406.61	2179525.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21190	-	-	-	492407.36	2179524.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21200	-	-	-	492409.89	2179521.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21140	-	-	-	492410.41	2179520.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 5-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:576 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:579 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2121O	-	-	-	492700.99	2179767.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2122O	-	-	-	492703.85	2179770.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2123O	-	-	-	492699.46	2179775.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2124O	-	-	-	492696.50	2179772.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2121O	-	-	-	492700.99	2179767.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020807:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:579 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:580 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21250	-	-	-	492554.46	2179641.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21260	-	-	-	492551.65	2179638.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21270	-	-	-	492547.67	2179642.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21280	-	-	-	492550.41	2179645.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21250	-	-	-	492554.46	2179641.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:157

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:580 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:584 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21290	-	-	-	492584.39	2179667.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n21300	-	-	-	492587.25	2179670.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n21310	-	-	-	492583.00	2179675.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n21320	-	-	-	492580.11	2179672.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n21290	-	-	-	492584.39	2179667.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:168

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:584 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:585 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21330	-	-	-	492456.04	2179489.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21340	-	-	-	492459.32	2179492.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21350	-	-	-	492455.21	2179496.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21360	-	-	-	492451.94	2179493.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21330	-	-	-	492456.04	2179489.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:298

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:585 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:589 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21370	-	-	-	492437.35	2179544.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21380	-	-	-	492439.55	2179546.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21390	-	-	-	492437.59	2179548.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21400	-	-	-	492435.40	2179546.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21370	-	-	-	492437.35	2179544.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:188

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 525
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:589 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:591 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21410	-	-	-	492561.62	2179591.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21420	-	-	-	492564.12	2179594.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21430	-	-	-	492560.38	2179598.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21440	-	-	-	492557.54	2179595.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21450	-	-	-	492557.92	2179595.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21410	-	-	-	492561.62	2179591.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:591 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:591 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:592 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2146O	-	-	-	492619.99	2179671.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2147O	-	-	-	492615.87	2179676.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2148O	-	-	-	492612.96	2179673.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2149O	-	-	-	492617.11	2179669.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2146O	-	-	-	492619.99	2179671.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:592 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2080

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:592 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:594 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21500	-	-	-	492702.58	2179777.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21510	-	-	-	492699.61	2179775.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21520	-	-	-	492702.62	2179771.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21530	-	-	-	492704.00	2179770.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21540	-	-	-	492706.75	2179772.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21500	-	-	-	492702.58	2179777.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО №4 по ул Достоевского, гараж 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:594 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:595 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2155O	-	-	-	492545.90	2179607.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2156O	-	-	-	492548.97	2179610.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2157O	-	-	-	492545.14	2179614.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2158O	-	-	-	492542.07	2179611.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2155O	-	-	-	492545.90	2179607.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:595 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1909

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:595 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:607 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2159O	-	-	-	492733.14	2179798.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2160O	-	-	-	492736.10	2179801.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2161O	-	-	-	492731.94	2179806.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2162O	-	-	-	492728.98	2179803.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2159O	-	-	-	492733.14	2179798.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:607 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:484

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:607 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:608 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2163O	-	-	-	492428.29	2179531.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2164O	-	-	-	492430.41	2179533.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2165O	-	-	-	492428.47	2179536.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2166O	-	-	-	492426.35	2179534.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2163O	-	-	-	492428.29	2179531.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:117

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:608 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:615 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21670	-	-	-	492412.76	2179492.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21680	-	-	-	492410.06	2179490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21690	-	-	-	492406.11	2179494.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21700	-	-	-	492408.79	2179497.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21670	-	-	-	492412.76	2179492.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:615 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:615 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:616 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21710	-	-	-	492486.62	2179555.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21720	-	-	-	492483.53	2179552.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21730	-	-	-	492479.58	2179557.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21740	-	-	-	492482.70	2179560.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21710	-	-	-	492486.62	2179555.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:616 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 3-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:616 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:617 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2175O	-	-	-	492286.05	2179409.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2176O	-	-	-	492291.07	2179411.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2177O	-	-	-	492285.21	2179423.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2178O	-	-	-	492280.26	2179420.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2175O	-	-	-	492286.05	2179409.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:405

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:617 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:623 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21790	-	-	-	492875.44	2179916.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21800	-	-	-	492872.93	2179920.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21810	-	-	-	492868.46	2179916.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21820	-	-	-	492870.98	2179913.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21790	-	-	-	492875.44	2179916.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:463

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:623 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:630 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21830	-	-	-	492458.16	2179500.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21840	-	-	-	492453.97	2179504.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21850	-	-	-	492450.93	2179501.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21860	-	-	-	492455.11	2179497.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21830	-	-	-	492458.16	2179500.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:428

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гаражно-строительный кооператив 2-17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:630 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:631 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21870	-	-	-	492553.74	2179593.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21880	-	-	-	492556.52	2179596.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21890	-	-	-	492552.60	2179600.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21900	-	-	-	492549.80	2179598.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h21870	-	-	-	492553.74	2179593.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:250

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 2-48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:631 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:632 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2191O	-	-	-	492625.10	2179666.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2192O	-	-	-	492621.61	2179662.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2193O	-	-	-	492625.98	2179658.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2194O	-	-	-	492629.45	2179661.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2191O	-	-	-	492625.10	2179666.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:270

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 2-68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:632 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:638 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21950	-	-	-	492573.91	2179605.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21960	-	-	-	492576.73	2179607.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21970	-	-	-	492573.45	2179612.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21980	-	-	-	492572.22	2179611.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21990	-	-	-	492570.04	2179609.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н21950	-	-	-	492573.91	2179605.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:638 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:640 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2200O	-	-	-	492543.96	2179574.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2201O	-	-	-	492541.26	2179572.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2202O	-	-	-	492537.26	2179576.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2203O	-	-	-	492539.82	2179579.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2200O	-	-	-	492543.96	2179574.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:640 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:642 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	-	-	-	492630.44	2179653.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2205О	-	-	-	492633.91	2179656.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2206О	-	-	-	492629.59	2179661.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2207О	-	-	-	492626.12	2179658.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2204О	-	-	-	492630.44	2179653.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:435

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 1-67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:642 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:644 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2208О	-	-	-	492504.91	2179555.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2209О	-	-	-	492502.05	2179553.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2210О	-	-	-	492506.54	2179547.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2211О	-	-	-	492509.40	2179550.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2212О	-	-	-	492508.98	2179551.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2208О	-	-	-	492504.91	2179555.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Абашева, дом 2/32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:644 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:647 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22130	-	-	-	492660.98	2179733.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22140	-	-	-	492657.92	2179730.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22150	-	-	-	492653.83	2179736.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22160	-	-	-	492656.69	2179738.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22170	-	-	-	492657.30	2179737.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22130	-	-	-	492660.98	2179733.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:647 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:649 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22180	-	-	-	492839.57	2179886.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22190	-	-	-	492843.48	2179889.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22200	-	-	-	492838.95	2179894.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22210	-	-	-	492835.04	2179891.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22180	-	-	-	492839.57	2179886.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1511

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 4-150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:649 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:654 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2222O	-	-	-	492422.60	2179500.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2223O	-	-	-	492418.96	2179497.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2224O	-	-	-	492415.26	2179502.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2225O	-	-	-	492418.93	2179504.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2222O	-	-	-	492422.60	2179500.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:654 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:658 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2226O	-	-	-	492521.71	2179612.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2227O	-	-	-	492524.71	2179615.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2228O	-	-	-	492520.74	2179619.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2229O	-	-	-	492517.68	2179616.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2226O	-	-	-	492521.71	2179612.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:658 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:149

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:658 :

1.	-
----	---

--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:661 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22300	-	-	-	492428.02	2179505.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22310	-	-	-	492424.26	2179510.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22320	-	-	-	492421.42	2179507.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22330	-	-	-	492425.18	2179503.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22300	-	-	-	492428.02	2179505.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:385

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:661 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:664 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2234O	-	-	-	492548.69	2179635.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2235O	-	-	-	492551.51	2179638.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2236O	-	-	-	492547.52	2179642.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2237O	-	-	-	492544.70	2179640.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2234O	-	-	-	492548.69	2179635.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:156

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 64, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:664 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:666 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2238О	-	-	-	492494.56	2179588.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2239О	-	-	-	492491.84	2179585.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2240О	-	-	-	492487.80	2179590.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2241О	-	-	-	492487.68	2179590.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2242О	-	-	-	492490.27	2179593.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2238О	-	-	-	492494.56	2179588.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:666 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:667 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22430	-	-	-	492648.84	2179675.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22440	-	-	-	492652.50	2179679.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22450	-	-	-	492649.27	2179682.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22460	-	-	-	492650.02	2179683.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22470	-	-	-	492649.16	2179684.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22480	-	-	-	492644.75	2179680.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22430	-	-	-	492648.84	2179675.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:667 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:668 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22490	-	-	-	492316.42	2179436.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22500	-	-	-	492319.50	2179438.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22510	-	-	-	492313.75	2179445.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22520	-	-	-	492310.66	2179443.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22490	-	-	-	492316.42	2179436.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:418

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:668 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:671 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22530	-	-	-	492281.70	2179407.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22540	-	-	-	492276.40	2179417.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22550	-	-	-	492280.55	2179419.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22560	-	-	-	492285.84	2179409.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22530	-	-	-	492281.70	2179407.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:444

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:671 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:672 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22570	-	-	-	492828.61	2179876.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22580	-	-	-	492832.22	2179879.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22590	-	-	-	492827.70	2179884.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22600	-	-	-	492824.09	2179881.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22570	-	-	-	492828.61	2179876.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:443

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 4-147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:672 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:674 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2261O	-	-	-	492578.43	2179635.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2262O	-	-	-	492581.92	2179638.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2263O	-	-	-	492577.90	2179643.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2264O	-	-	-	492574.44	2179640.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2261O	-	-	-	492578.43	2179635.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:419

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:674 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:678 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2265O	-	-	-	492345.17	2179461.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2266O	-	-	-	492348.02	2179463.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2267O	-	-	-	492342.35	2179470.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2268O	-	-	-	492339.50	2179468.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2265O	-	-	-	492345.17	2179461.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:414

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:678 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:684 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2269O	-	-	-	492599.15	2179681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2270O	-	-	-	492601.97	2179684.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2271O	-	-	-	492597.84	2179688.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2272O	-	-	-	492595.03	2179686.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2269O	-	-	-	492599.15	2179681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:172

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:684 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:688 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2273O	-	-	-	492528.49	2179561.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2274O	-	-	-	492524.43	2179565.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2275O	-	-	-	492521.38	2179562.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2276O	-	-	-	492525.44	2179558.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2273O	-	-	-	492528.49	2179561.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:235

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 1-36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:688 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:694 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2277О	-	-	-	492449.34	2179482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2278О	-	-	-	492446.01	2179479.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2279О	-	-	-	492441.66	2179483.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2280О	-	-	-	492442.47	2179484.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2281О	-	-	-	492445.03	2179486.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2282О	-	-	-	492449.26	2179482.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2277О	-	-	-	492449.34	2179482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 1-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:694 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:697 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22830	-	-	-	492338.99	2179456.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22840	-	-	-	492341.91	2179458.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22850	-	-	-	492338.21	2179463.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22860	-	-	-	492335.29	2179460.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h22830	-	-	-	492338.99	2179456.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:406

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:697 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:706 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	492776.35	2179785.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22870	-	-	-	492780.95	2179779.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22880	-	-	-	492777.60	2179777.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3020	-	-	-	492776.61	2179778.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3010	-	-	-	492773.26	2179782.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3000	-	-	-	492776.35	2179785.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:2240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 6-35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:706 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:707 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22890	-	-	-	492512.01	2179605.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22900	-	-	-	492514.83	2179607.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22910	-	-	-	492510.83	2179612.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22920	-	-	-	492508.01	2179609.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22890	-	-	-	492512.01	2179605.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:707 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:709 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22930	-	-	-	492685.69	2179753.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22940	-	-	-	492682.92	2179751.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22950	-	-	-	492678.21	2179756.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22960	-	-	-	492681.11	2179759.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22970	-	-	-	492681.36	2179759.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н22930	-	-	-	492685.69	2179753.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 4-108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:709 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:711 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2298O	-	-	-	492439.55	2179541.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2299O	-	-	-	492441.75	2179543.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2300O	-	-	-	492439.68	2179545.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2301O	-	-	-	492437.48	2179543.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2298O	-	-	-	492439.55	2179541.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:121

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:711 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:713 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23020	-	-	-	492478.05	2179519.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23030	-	-	-	492474.71	2179517.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23040	-	-	-	492478.84	2179513.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23050	-	-	-	492478.94	2179512.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23060	-	-	-	492482.14	2179515.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23020	-	-	-	492478.05	2179519.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 1-22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:713 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:714 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23070	-	-	-	492555.15	2179623.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23080	-	-	-	492558.12	2179625.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23090	-	-	-	492561.92	2179620.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23100	-	-	-	492559.03	2179618.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23070	-	-	-	492555.15	2179623.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:107

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:714 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:715 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23110	-	-	-	492481.69	2179523.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23120	-	-	-	492477.80	2179527.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23130	-	-	-	492474.27	2179524.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23140	-	-	-	492478.06	2179520.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23110	-	-	-	492481.69	2179523.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:486

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 2-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:715 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:716 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23150	-	-	-	492793.76	2179798.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23160	-	-	-	492789.06	2179794.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23170	-	-	-	492792.99	2179789.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23180	-	-	-	492797.69	2179793.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23150	-	-	-	492793.76	2179798.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:716 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:411

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, дом 6-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:716 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:722 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23190	-	-	-	492457.58	2179530.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23200	-	-	-	492460.42	2179533.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23210	-	-	-	492456.50	2179537.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23220	-	-	-	492453.66	2179535.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23190	-	-	-	492457.58	2179530.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 3-18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:722 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:731 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23230	-	-	-	492871.89	2179911.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23240	-	-	-	492870.89	2179913.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23250	-	-	-	492867.44	2179917.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23260	-	-	-	492862.99	2179913.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23270	-	-	-	492867.44	2179908.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23230	-	-	-	492871.89	2179911.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:731 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:737 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23280	-	-	-	492453.58	2179552.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23290	-	-	-	492451.38	2179551.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23300	-	-	-	492447.10	2179556.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23310	-	-	-	492449.26	2179558.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23320	-	-	-	492449.57	2179557.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23280	-	-	-	492453.58	2179552.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 4-30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:737 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:744 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23330	-	-	-	492520.63	2179569.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23340	-	-	-	492517.35	2179566.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23350	-	-	-	492521.24	2179562.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23360	-	-	-	492524.38	2179565.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23330	-	-	-	492520.63	2179569.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, территория ГО N4 по ул Достоевского, гараж 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:744 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:746 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23370	-	-	-	492464.02	2179514.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23380	-	-	-	492460.42	2179511.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23390	-	-	-	492464.73	2179507.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23400	-	-	-	492468.18	2179510.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23370	-	-	-	492464.02	2179514.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0020802:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020802:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:746 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020806:616 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2341О	-	-	-	492439.69	2179546.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2342О	-	-	-	492441.82	2179548.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2343О	-	-	-	492439.87	2179550.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2344О	-	-	-	492437.74	2179548.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2341О	-	-	-	492439.69	2179546.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020806:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3378/03:1000/А, 3378_1_Г, 32-32-01/058/2010-916
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:189

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020806:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, дом 5-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020806:616 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0000000:966 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23450	-	-	-	492720.15	2179737.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23460	-	-	-	492717.17	2179734.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23470	-	-	-	492721.85	2179729.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23480	-	-	-	492724.84	2179731.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h23450	-	-	-	492720.15	2179737.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0000000:966 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1625/03, 1625_1_Г, 15-01/28-85-737
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0000000:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского, гараж 6-16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0000000:966 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020806:614 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23490	-	-	-	492880.01	2179920.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23500	-	-	-	492876.21	2179925.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23510	-	-	-	492867.18	2179917.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23520	-	-	-	492868.33	2179916.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23530	-	-	-	492872.95	2179920.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23540	-	-	-	492875.59	2179917.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н23490	-	-	-	492880.01	2179920.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0020806:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	596Г, 32-32-01/051/2013-377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020806:614 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0011704:3706 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2355O	-	-	-	492797.67	2179807.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2356O	-	-	-	492795.06	2179802.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2357O	-	-	-	492800.82	2179799.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2358O	-	-	-	492803.55	2179804.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2355O	-	-	-	492797.67	2179807.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0011704:3706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	32-32-01/049/2013-863
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:1690

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0011704:3706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0011704:3706 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0000000:819 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2359O	-	-	-	492435.30	2179542.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2360O	-	-	-	492437.29	2179539.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2361O	-	-	-	492439.40	2179541.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2362O	-	-	-	492437.33	2179543.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h2359O	-	-	-	492435.30	2179542.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:28:0000000:819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3162/03:1000/А, 3162_Г, 32-32-01/087/2009-249
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802:120

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:28:0000000:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица Достоевского
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0000000:819 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 32:28:0020802:1919 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23630	-	-	-	492535.85	2179625.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
125	492535.49	2179632.07	-	-	-	-	-	0
н23640	-	-	-	492538.84	2179628.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
126	492532.51	2179629.46	-	-	-	-	-	0
н23650	-	-	-	492534.73	2179632.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
127	492536.35	2179625.07	-	-	-	-	-	0
н23660	-	-	-	492531.64	2179629.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23670	-	-	-	492531.86	2179629.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
128	492539.33	2179627.68	-	-	-	-	-	0
н23630	-	-	-	492535.85	2179625.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:28:0020802:1919 :**

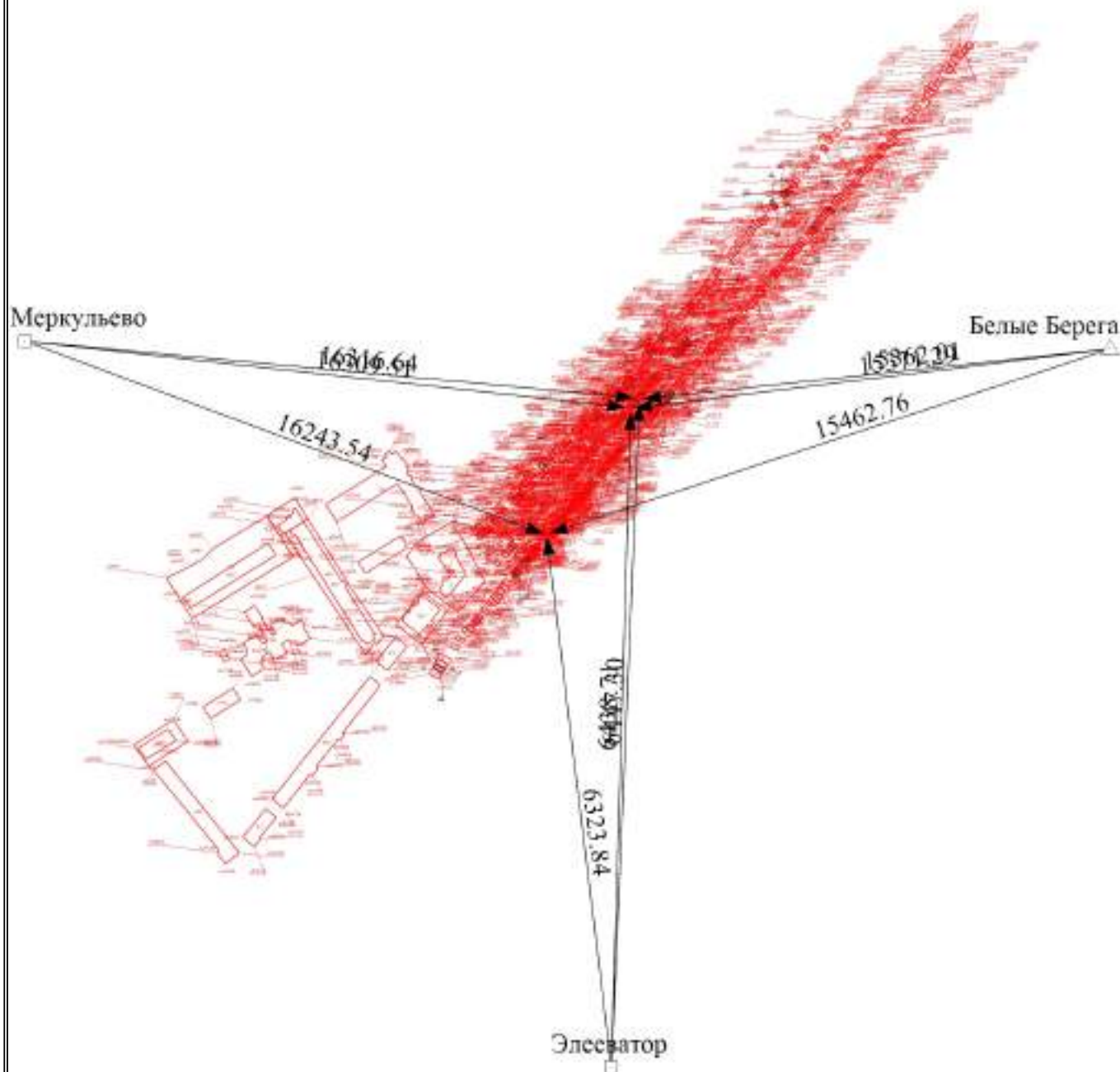
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0020802:1919 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ∟ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :1443 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Белые Берега -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :1457 - Кадастровый номер здания
- :2101 - Кадастровый номер сооружения
- :1443 - Уточняемое здание
- :5514/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1422 - Кадастровый номер земельного участка
- :1464 - Уточняемый земельный участок
- :1472 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1400

Условные обозначения:

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

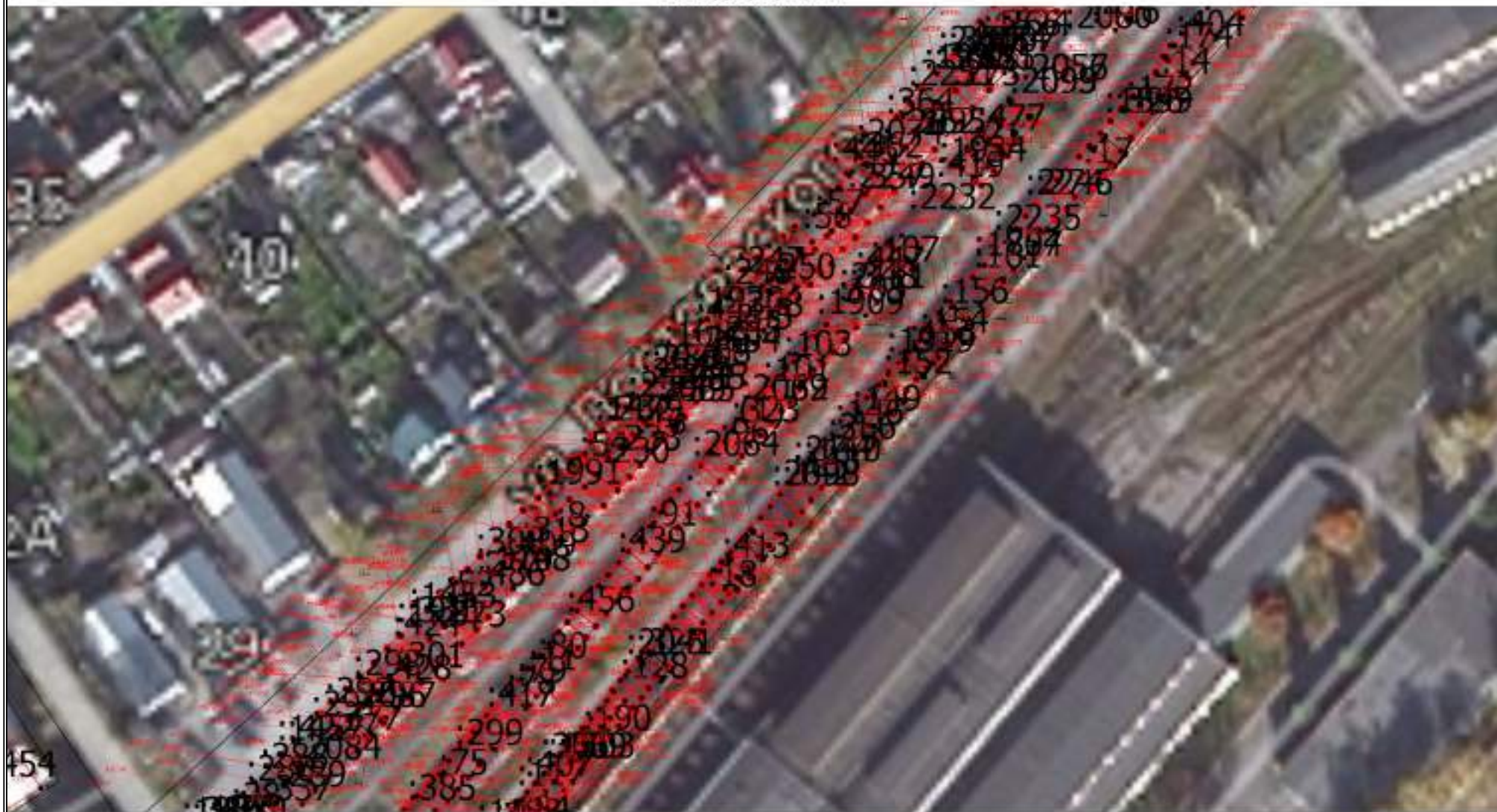
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :1464 - Уточняемый земельный участок
- :1950 - Кадастровый номер здания
- :1471 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Уточняемый земельный участок
- :1524 - Кадастровый номер здания
- :1470 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :1457 - Кадастровый номер здания
- :1474 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1400

Условные обозначения:

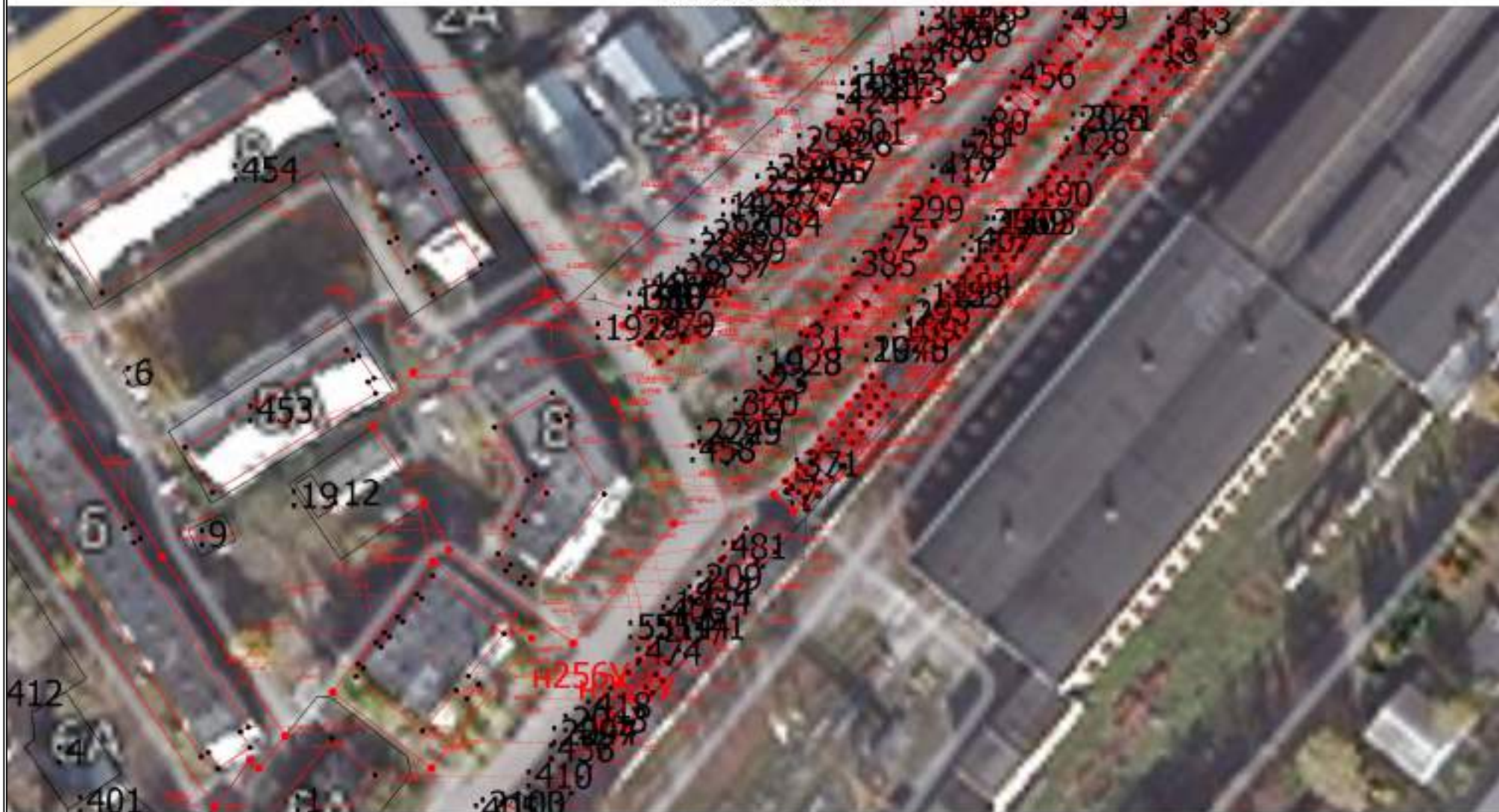
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :1839 - Кадастровый номер здания
- :1700 - Уточняемое здание
- :5514/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

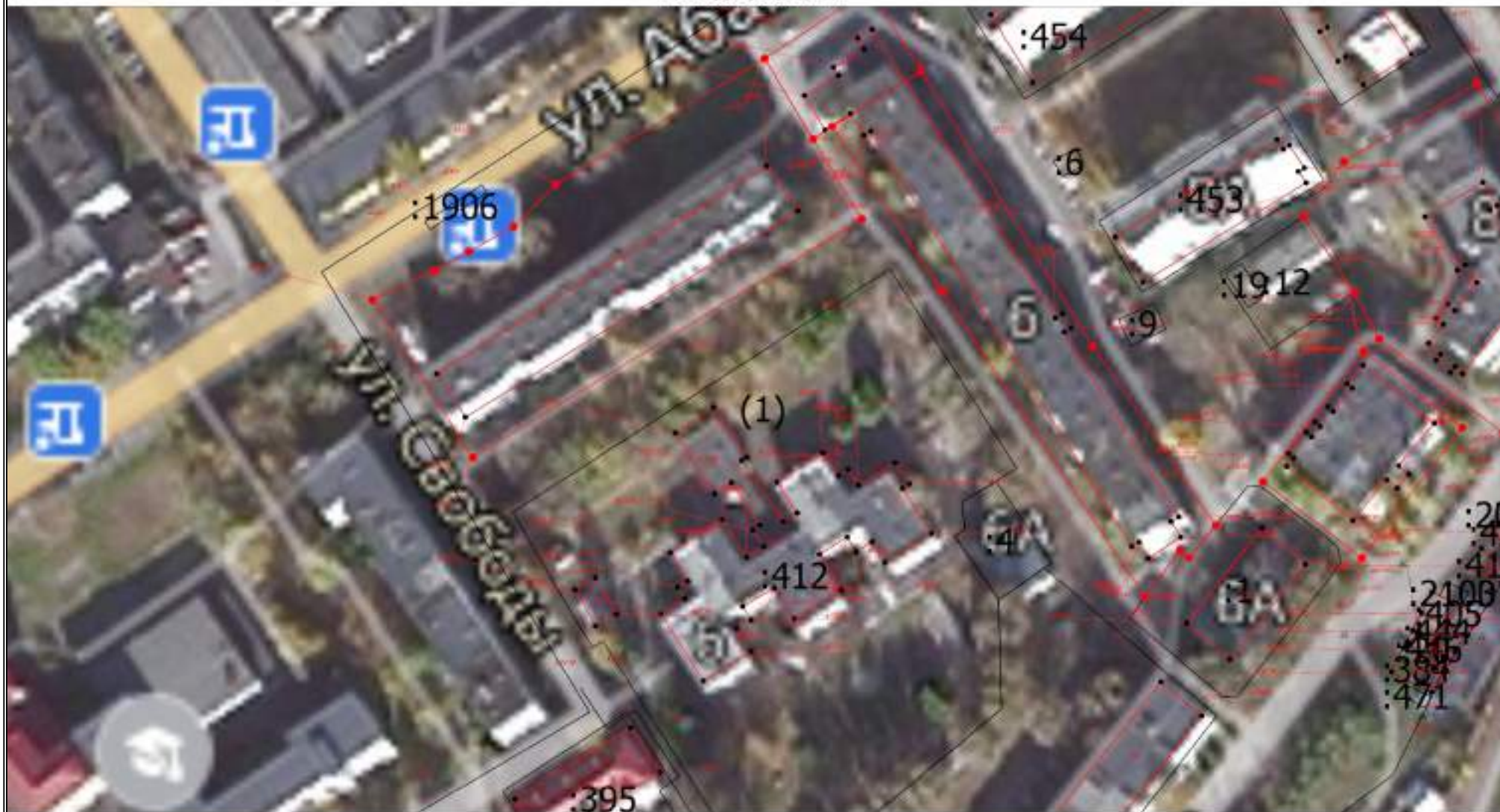
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :108 - Уточняемый земельный участок
- :1457 - Кадастровый номер здания
- :1475 - Уточняемое здание
- :5514/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :2043 - Кадастровый номер здания
- :1443 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 67 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :394 - Уточняемый земельный участок
- :2101 - Кадастровый номер сооружения
- :1443 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)