

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, территория ГСО по 3 Июля 32:28:0031227

(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:  
Муниципальный контракт №14 от 04.05.2022

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** –

**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 "Аризаль", 241007, Брянская обл., Брянск г, Евдокимова ул, 2 д, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чекулаева Анна Сергеевна 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: 13450682345

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1889, 19.02.2022

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

Контактный телефон: 89003735638

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 241007 г. Брянск, ул. Евдокимова, д.2, ach@arizal.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>21.07.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-123049158</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>26.07.2017</u>	<u>№ 796</u>	<u>Решение Брянского городского Совета народных депутатов</u>	=

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Комплексные кадастровые работы проведены в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 32:28:0031227. В результате проведения работ уточнено местоположение границ земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, установлено и уточнено местоположение на земельных участках зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН, исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, выявлены объекты, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и не предоставлены документы о праве. Раздел "Сведения об образуемых земельных участках" исключен из карты- плана в связи с тем, что отсутствует информация о данном виде объектов. Правообладателям объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 32:28:0031227, чьи адреса предоставлены заказчиком комплексных кадастровых работ, были направлены письма с извещениями о проведении комплексных кадастровых работ.

Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контуров зданий применялся комбинированный метод, сочетающий в себе геодезический и метод спутниковых измерений. Также для определения характеристик части объектов использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах зданий.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 32:28:0031227 расположены 280 земельных участков.

В результате проведения комплексных кадастровых работ определены следующие показатели:

Количество земельных участков, границы которых уточнены - 57 шт.

Количество земельных участков, в сведениях о границах которых исправлена реестровая ошибка - 75 шт.

Количество земельных участков, границы которых верно определены в соответствии с требованиями законодательства, и они не включались в карту- план - 64шт. Кадастровые номера: 32:28:0031227:105, 32:28:0031227:114, 32:28:0031227:118, 32:28:0031227:12, 32:28:0031227:126, 32:28:0031227:148, 32:28:0031227:150, 32:28:0031227:151, 32:28:0031227:154, 32:28:0031227:159, 32:28:0031227:16, 32:28:0031227:164, 32:28:0031227:169, 32:28:0031227:170, 32:28:0031227:171, 32:28:0031227:180, 32:28:0031227:182, 32:28:0031227:184, 32:28:0031227:185, 32:28:0031227:187, 32:28:0031227:19, 32:28:0031227:197, 32:28:0031227:201, 32:28:0031227:22, 32:28:0031227:222, 32:28:0031227:227, 32:28:0031227:228, 32:28:0031227:229, 32:28:0031227:231, 32:28:0031227:233

32:28:0031227:248, 32:28:0031227:25, 32:28:0031227:251, 32:28:0031227:252, 32:28:0031227:253, 32:28:0031227:257, 32:28:0031227:26, 32:28:0031227:277, 32:28:0031227:280, 32:28:0031227:3, 32:28:0031227:31, 32:28:0031227:32, 32:28:0031227:44, 32:28:0031227:46

32:28:0031227:48, 32:28:0031227:498, 32:28:0031227:5, 32:28:0031227:52, 32:28:0031227:528, 32:28:0031227:55,

32:28:0031227:6, 32:28:0031227:609, 32:28:0031227:634, 32:28:0031227:638, 32:28:0031227:73,  
32:28:0031227:749,32:28:0031227:753,32:28:0031227:8,

32:28:0031227:81, 32:28:0031227:82, 32:28:0031227:86, 32:28:0031227:87, 32:28:0031227:88, 32:28:0031227:99.

Также исключены из карты- плана 84 земельных участка по иным причинам. Часть таких объектов фактически расположены за границами кадастрового квартала 32:28:0031227, а по сведениям ЕГРН находятся в квартале 32:28:0031227. Исключены земельные участки, местоположение которых определить невозможно в связи с отсутствием необходимого доступа к объектам, зоной неуверенного приема спутникового оборудования в местах, где объекты расположены на склоне оврага, а также по причине отсутствия связи с правообладателями объектов, на момент проведения полевых работ. Кадастровые номера:

32:28:0031227:100, 32:28:0031227:101, 32:28:0031227:102, 32:28:0031227:104, 32:28:0031227:107,  
32:28:0031227:109, 32:28:0031227:112, 32:28:0031227:113, 32:28:0031227:115, 32:28:0031227:116,  
32:28:0031227:117, 32:28:0031227:133, 32:28:0031227:147, 32:28:0031227:157, 32:28:0031227:160,  
32:28:0031227:163, 32:28:0031227:165, 32:28:0031227:166

32:28:0031227:167, 32:28:0031227:168, 32:28:0031227:172, 32:28:0031227:173, 32:28:0031227:174,  
32:28:0031227:175, 32:28:0031227:176, 32:28:0031227:177, 32:28:0031227:178, 32:28:0031227:179,  
32:28:0031227:183, 32:28:0031227:189, 32:28:0031227:190, 32:28:0031227:192

32:28:0031227:193, 32:28:0031227:194, 32:28:0031227:202, 32:28:0031227:203, 32:28:0031227:205,  
32:28:0031227:207, 32:28:0031227:211, 32:28:0031227:212, 32:28:0031227:213, 32:28:0031227:216,  
32:28:0031227:217, 32:28:0031227:218, 32:28:0031227:219, 32:28:0031227:220,

32:28:0031227:221,32:28:0031227:223, 32:28:0031227:224, 32:28:0031227:230, 32:28:0031227:234,  
32:28:0031227:235, 32:28:0031227:237, 32:28:0031227:238, 32:28:0031227:239, 32:28:0031227:240,  
32:28:0031227:241, 32:28:0031227:246, 32:28:0031227:247, 32:28:0031227:258,

32:28:0031227:261, 32:28:0031227:262, 32:28:0031227:265, 32:28:0031227:266, 32:28:0031227:267,  
32:28:0031227:272, 32:28:0031227:28, 32:28:0031227:33, 32:28:0031227:57, 32:28:0031227:58, 32:28:0031227:66,  
32:28:0031227:67, 32:28:0031227:75, 32:28:0031227:77,

32:28:0031227:78, 32:28:0031227:79, 32:28:0031227:80, 32:28:0031227:83, 32:28:0031227:85, 32:28:0031227:89,  
32:28:0031227:91, 32:28:0031227:93, 32:28:0031227:97, 32:28:0031227:98.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 32:28:0031227 расположены 230 объектов капитального строительства.

Количество объектов капитального строительства, в сведениях о границах которых исправлена реестровая ошибка - 6 шт.

Количество объектов капитального строительства, границы которых уточнены - 85 шт.

Количество объектов капитального строительства, границы которых верно определены в соответствии с требованиями законодательства, и они исключены из карты- плана - 15 шт. Кадастровые номера:

32:28:0031227:304, 32:28:0031227:530, 32:28:0031227:532, 32:28:0031227:538, 32:28:0031227:602,  
32:28:0031227:607, 32:28:0031227:611, 32:28:0031227:617, 32:28:0031227:620, 32:28:0031227:630,  
32:28:0031227:631, 32:28:0031227:633, 32:28:0031227:637, 32:28:0031227:750, 32:28:0032201:3760.

Количество объектов капитального строительства, исключенных из карты- плана, которые по сведениям ЕГРН находятся в квартале 32:28:0031227, но фактически расположены за его границами, а также объектов, местоположение которых определить невозможно в связи с отсутствием необходимого доступа к объектам, зоной неуверенного приема спутникового оборудования в местах, где объекты расположены на склоне оврага , а также по причине отсутствия связи с правообладателями объектов, на момент проведения полевых работ суммарно - 124 шт.

Кадастровые номера: 32:28:0031227:282, 32:28:0031227:283, 32:28:0031227:284, 32:28:0031227:286,  
32:28:0031227:288, 32:28:0031227:292, 32:28:0031227:293, 32:28:0031227:294, 32:28:0031227:295,  
32:28:0031227:296, 32:28:0031227:298, 32:28:0031227:302,32:28:0031227:304, 32:28:0031227:305,  
32:28:0031227:313, 32:28:0031227:316, 32:28:0031227:318, 32:28:0031227:319, 32:28:0031227:320,  
32:28:0031227:321, 32:28:0031227:323, 32:28:0031227:325, 32:28:0031227:326, 32:28:0031227:328,  
32:28:0031227:329, 32:28:0031227:333, 32:28:0031227:336, 32:28:0031227:339, 32:28:0031227:341,  
32:28:0031227:342, 32:28:0031227:344, 32:28:0031227:345, 32:28:0031227:348, 32:28:0031227:350,  
32:28:0031227:351, 32:28:0031227:352, 32:28:0031227:354, 32:28:0031227:356, 32:28:0031227:358,  
32:28:0031227:359, 32:28:0031227:361, 32:28:0031227:362, 32:28:0031227:363, 32:28:0031227:365,  
32:28:0031227:366, 32:28:0031227:367, 32:28:0031227:368, 32:28:0031227:369, 32:28:0031227:371,  
32:28:0031227:373, 32:28:0031227:374, 32:28:0031227:375, 32:28:0031227:376, 32:28:0031227:377,  
32:28:0031227:379, 32:28:0031227:380, 32:28:0031227:382, 32:28:0031227:383, 32:28:0031227:384,  
32:28:0031227:386, 32:28:0031227:387, 32:28:0031227:501, 32:28:0031227:502, 32:28:0031227:503,

32:28:0031227:505, 32:28:0031227:507, 32:28:0031227:508, 32:28:0031227:509, 32:28:0031227:514,  
 32:28:0031227:515, 32:28:0031227:517, 32:28:0031227:519, 32:28:0031227:520, 32:28:0031227:521,  
 32:28:0031227:522, 32:28:0031227:523, 32:28:0031227:524, 32:28:0031227:525, 32:28:0031227:527,  
 32:28:0031227:529, 32:28:0031227:535, 32:28:0031227:539, 32:28:0031227:540, 32:28:0031227:542,  
 32:28:0031227:543, 32:28:0031227:544, 32:28:0031227:545,  
 32:28:0031227:547,32:28:0031227:548,32:28:0031227:549,32:28:0031227:551,  
 32:28:0031227:554,32:28:0031227:558, 32:28:0031227:560, 32:28:0031227:562, 32:28:0031227:564,  
 32:28:0031227:565, 32:28:0031227:566, 32:28:0031227:569, 32:28:0031227:570, 32:28:0031227:574,  
 32:28:0031227:576, 32:28:0031227:577, 32:28:0031227:583, 32:28:0031227:584, 32:28:0031227:586,  
 32:28:0031227:587, 32:28:0031227:588, 32:28:0031227:591, 32:28:0031227:595, 32:28:0031227:597,  
 32:28:0031227:601, 32:28:0031227:613, 32:28:0031227:614, 32:28:0031227:618, 32:28:0031227:621,  
 32:28:0031227:623, 32:28:0031227:624, 32:28:0031227:628, 32:28:0031227:629, 32:28:0031227:632,  
 32:28:0031227:635, 32:28:0031227:752, 32:28:0031227:755.

**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 01.06.2022		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	1127 (Чайковичи), сигнал	мск 32	503367.50	2170779.85	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	1094 (Петропавловская), сигн.	мск 32	493881.13	2169905.20	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС	1093 (Колтово), пирамида	мск 32	493937.71	2157336.63	сохранился	сохранился	сохранился

**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 спутниковая EFT M2 GNSS	11606987	С-ГСХ/18-01-2022/124477643
2	Тахеометр электронный Sokkia SET530RK	154335	С-ГСХ/13-05-2022/155676353

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:29**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № \_

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	–	–	491389.08	2174978.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	491394.27	2174980.99	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	491392.04	2174984.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	491387.02	2174981.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	491389.08	2174978.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:29**

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	5.97	–	–
н113У	н114У	4.25	–	–
н114У	н115У	5.80	–	–
н115У	н112У	4.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 13 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:34**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н150У	–	–	491369.13	2174968.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149У	–	–	491367.14	2174972.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н186У	–	–	491362.22	2174969.42	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н187У	–	–	491364.30	2174965.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	491369.13	2174968.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:34

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
н150У	н149У	4.08	–	–
н149У	н186У	5.79	–	–
н186У	н187У	4.08	–	–
н187У	н150У	5.69	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:34

№ 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	Брянская обл, Брянск г, 46, тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:34							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:35</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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
н219У	–	–	491363.50	2174942.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н221У	–	–	491361.53	2174945.74	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н222У	–	–	491355.42	2174942.16	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	–	–	491357.48	2174938.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н219У	–	–	491363.50	2174942.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:35</u></b>							
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			
н219У	н221У	3.93	–	–			
н221У	н222У	7.08	–	–			
н222У	н220У	3.98	–	–			
н220У	н219У	7.01	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:35</u></b>							
№ 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			Брянская обл, Брянск г, 54, тер. ГО По 3 Июля			



	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:35

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:36**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
n211У	–	–	491367.51	2174935.44	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н216У	–	–	491365.53	2174938.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217У	–	–	491359.62	2174935.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н218У	–	–	491361.67	2174932.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н211У	–	–	491367.51	2174935.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:36

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
н211У	н216У	3.91	–	–
н216У	н217У	6.88	–	–
н217У	н218У	3.83	–	–
н218У	н211У	6.75	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 56 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:606

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:36

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:38**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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	–	–	491371.24	2174929.02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208У	–	–	491369.32	2174932.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н209У	–	–	491363.57	2174928.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н207У	–	–	491365.47	2174925.79	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н206У	–	–	491371.24	2174929.02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:38**

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
н206У	н208У	3.85	–	–
н208У	н209У	6.67	–	–
н209У	н207У	3.71	–	–
н207У	н206У	6.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:38**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 58 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:38

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:39**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	491372.87	2174926.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н206У	–	–	491371.24	2174929.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н207У	–	–	491365.47	2174925.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	491367.15	2174923.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	491372.87	2174926.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:39**

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
н203У	н206У	3.24	–	–
н206У	н207У	6.61	–	–
н207У	н204У	3.24	–	–
н204У	н203У	6.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:39**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, 59, тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:39

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:40**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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	–	–	491374.79	2174922.77	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	491372.87	2174926.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	491367.15	2174923.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н205У	–	–	491369.23	2174919.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201У	–	–	491369.57	2174919.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н200У	–	–	491374.79	2174922.77	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:40**

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
н200У	н203У	3.95	–	–
н203У	н204У	6.55	–	–

н204У	н205У	4.05	–	–
н205У	н201У	0.40	–	–
н201У	н200У	6.03	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:40

№ 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	Брянская обл, Брянск г, 60, тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:40

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:45

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	–	–	491383.64	2174898.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н452У	–	–	491382.60	2174899.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н453У	–	–	491380.98	2174898.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н454У	–	–	491377.64	2174903.83	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н455У	–	–	491373.87	2174901.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н450У	–	–	491378.30	2174894.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н451У	–	–	491383.64	2174898.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:45

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
н451У	н452У	1.96	–	–
н452У	н453У	1.94	–	–
н453У	н454У	6.18	–	–
н454У	н455У	4.43	–	–
н455У	н450У	8.26	–	–
н450У	н451У	6.38	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:45

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 90 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.27 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:45

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:43**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н253У	–	–	491357.70	2174921.60	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н254У	–	–	491363.60	2174925.52	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н255У	–	–	491361.48	2174928.85	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256У	–	–	491355.43	2174924.90	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н253У	–	–	491357.70	2174921.60	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:43</u>				
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
н253У	н254У	7.08	–	–
н254У	н255У	3.95	–	–
н255У	н256У	7.23	–	–
н256У	н253У	4.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:43</u>		
№ 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	Брянская обл, Брянск г, 67, тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:43</u>	
1.	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:49**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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
н384У	–	–	491367.44	2174878.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н382У	–	–	491362.62	2174875.74	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н385У	–	–	491368.30	2174866.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н386У	–	–	491372.58	2174869.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н387У	–	–	491367.94	2174877.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н388У	–	–	491368.06	2174877.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н384У	–	–	491367.44	2174878.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:49**

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
н384У	н382У	5.73	–	–
н382У	н385У	10.68	–	–
н385У	н386У	5.15	–	–
н386У	н387У	9.35	–	–
н387У	н388У	0.14	–	–
н388У	н384У	1.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–



н94У	–	–	491414.18	2174961.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	–	–	491412.09	2174965.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	–	–	491406.88	2174962.33	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	491409.03	2174958.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	–	–	491414.18	2174961.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:51**

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
н94У	н95У	4.12	–	–
н95У	н96У	5.98	–	–
н96У	н97У	4.24	–	–
н97У	н94У	5.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 4 а гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:51

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:54**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н120У	–	–	491384.87	2174985.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	491391.21	2174988.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	491389.14	2174992.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119У	–	–	491382.87	2174988.78	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120У	–	–	491384.87	2174985.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:54**

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
н120У	н121У	7.21	–	–
н121У	н122У	3.91	–	–
н122У	н119У	7.15	–	–
н119У	н120У	3.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:54</u>				
№ 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		Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 15 гараж	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		28 кв.м ± 1.07 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.24^2)(2 * 1.24)} = 1.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		28	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		24	
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		32:28:0031227:497	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031227:54</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:69</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	–	–	491355.43	2174924.90	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н257У	–	–	491360.42	2174928.17	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н258У	–	–	491358.12	2174931.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н259У	–	–	491353.16	2174928.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256У	–	–	491355.43	2174924.90	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:69**

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	5.97	–	–
н257У	н258У	4.16	–	–
н258У	н259У	6.02	–	–
н259У	н256У	4.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:69**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 68 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 кв.м



6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:69

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:68**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н249У	–	–	491359.96	2174917.85	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251У	–	–	491366.23	2174921.99	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н252У	–	–	491363.86	2174925.69	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н253У	–	–	491357.70	2174921.60	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н249У	–	–	491359.96	2174917.85	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:68**

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

н249У	н251У	7.51	–	–
н251У	н252У	4.39	–	–
н252У	н253У	7.39	–	–
н253У	н249У	4.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:68**

№ 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	Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер ГСО по 3 июля, гараж 69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:70**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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	–	–	491350.94	2174931.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н264У	–	–	491357.14	2174935.72	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н265У	–	–	491355.10	2174938.94	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н266У	–	–	491348.91	2174935.07	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н260У	–	–	491350.94	2174931.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:70**

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
н260У	н264У	7.38	–	–
н264У	н265У	3.81	–	–
н265У	н266У	7.30	–	–
н266У	н260У	3.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:70**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 70 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:70

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:71**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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
н274У	–	–	491355.60	2174900.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н275У	–	–	491353.37	2174904.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н276У	–	–	491348.03	2174901.01	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н277У	–	–	491350.31	2174897.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н274У	–	–	491355.60	2174900.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:71**

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
н274У	н275У	4.40	–	–
н275У	н276У	6.26	–	–
н276У	н277У	4.41	–	–
н277У	н274У	6.21	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:71

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 86 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:71

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:72

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
п439У	–	–	491364.38	2174895.56	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п436У	–	–	491361.07	2174893.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п441У	–	–	491364.68	2174887.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п442У	–	–	491367.98	2174889.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п443У	–	–	491367.80	2174890.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п439У	–	–	491364.38	2174895.56	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:72

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
п439У	п436У	3.90	–	–
п436У	п441У	6.89	–	–
п441У	п442У	3.91	–	–
п442У	п443У	0.36	–	–
п443У	п439У	6.50	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:72

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 92 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.04 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:72

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:74**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н322У	–	–	491342.08	2174902.21	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н323У	–	–	491339.51	2174906.28	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н324У	–	–	491334.49	2174903.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н325У	–	–	491336.97	2174899.08	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н322У	–	–	491342.08	2174902.21	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:74</u>				
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
н322У	н323У	4.81	–	–
н323У	н324У	5.92	–	–
н324У	н325У	4.76	–	–
н325У	н322У	5.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:74</u>		
№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 99 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:74</u>	
1.	–



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:84**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № \_

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
н53У	–	–	491426.42	2174957.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	491431.78	2174960.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н474У	–	–	491429.71	2174964.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н475У	–	–	491424.37	2174960.93	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	491426.42	2174957.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:84**

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
н53У	н54У	6.26	–	–
н54У	н474У	4.09	–	–
н474У	н475У	6.29	–	–
н475У	н53У	4.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:84**

№ 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	Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Брянская, г. Брянск, ГСО по ул. 3-го Июля, линия 9, гараж 4 (бывшее ГО по ул. 3-го Июля)

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	32:28:0031227:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:84

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:90**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н418У	–	–	491397.99	2174869.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н417У	–	–	491402.40	2174865.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н420У	–	–	491405.11	2174868.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н421У	–	–	491400.37	2174872.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н418У	–	–	491397.99	2174869.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:90</b>							
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			
н418У	н417У	6.40	–	–			
н417У	н420У	3.95	–	–			
н420У	н421У	6.40	–	–			
н421У	н418У	3.48	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:90</b>							
№ 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			Брянская обл., Брянск г			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 9 линия 11, ГСО по ул. 3-го Июля (бывшее общество по ул. 3-го Июля			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			24 кв.м ± 0.98 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.98$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			24			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24			
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			32:28:0031227:526			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							

32:28:0031227:90							
1.	-						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:92</b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>  </u>			
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
н177У	-	-	491379.78	2174939.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	491384.85	2174942.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н137У	-	-	491382.88	2174945.78	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н178У	-	-	491377.99	2174942.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н177У	-	-	491379.78	2174939.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:92</b>							
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			
н177У	н176У	5.90	-	-			
н176У	н137У	3.82	-	-			
н137У	н178У	5.81	-	-			
н178У	н177У	3.61	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:92</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 38 гараж		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной				-		

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:92

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:95**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н318У	–	–	491334.65	2174942.48	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н319У	–	–	491336.06	2174946.16	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н320У	–	–	491330.81	2174948.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н321У	–	–	491329.05	2174944.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318У	–	–	491334.65	2174942.48	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:95

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
н318У	н319У	3.94	–	–
н319У	н320У	5.83	–	–
н320У	н321У	4.20	–	–
н321У	н318У	6.09	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 76, А тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:95							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:103</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>  </u>			
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
н39У	–	–	491453.86	2174966.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	491451.55	2174970.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	491445.94	2174967.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	–	–	491448.20	2174963.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	491453.86	2174966.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:103</u></b>							
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			
н39У	н40У	4.54	–	–			
н40У	н41У	6.51	–	–			
н41У	н42У	4.64	–	–			
н42У	н39У	6.62	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:103</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл, Брянск г, 3, тер. ГО По 3 Июля		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной				–		

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:103

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:106**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н54У	–	–	491432.07	2175003.47	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55У	–	–	491430.22	2175006.52	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



н56У	–	–	491424.95	2175003.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57У	–	–	491426.73	2175000.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	491432.07	2175003.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:106**

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
н54У	н55У	3.57	–	–
н55У	н56У	6.13	–	–
н56У	н57У	3.57	–	–
н57У	н54У	6.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:106**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, территория ГСО по 3 Июля
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения		–				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:106							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:110</b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>				
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
н25У	–	–	491439.77	2175002.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	491437.92	2175006.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	491432.38	2175002.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27У	–	–	491434.32	2174999.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н25У	–	–	491439.77	2175002.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:110</b>							
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			
н25У	н26У	3.82	–	–			
н26У	н23У	6.43	–	–			
н23У	н27У	3.78	–	–			
н27У	н25У	6.30	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:110</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 24				

		гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:110

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:120

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № =

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
н226У	–	–	491357.13	2174953.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н228У	–	–	491355.04	2174956.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	491349.45	2174953.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н227У	–	–	491351.84	2174950.08	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н226У	–	–	491357.13	2174953.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:120**

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
н226У	н228У	4.21	–	–
н228У	н232У	6.34	–	–
н232У	н227У	4.49	–	–
н227У	н226У	6.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:120**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения		–				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:120							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:121</b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>				
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	–	–	491361.53	2174945.74	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н223У	–	–	491359.30	2174949.56	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н225У	–	–	491354.01	2174946.43	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н222У	–	–	491353.17	2174945.95	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221У	–	–	491355.42	2174942.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221У	–	–	491361.53	2174945.74	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:121</b>							
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	н223У	4.42	–	–			
н223У	н225У	6.15	–	–			
н225У	н222У	0.97	–	–			
н222У	н221У	4.41	–	–			
н221У	н221У	7.08	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:121</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 53, тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:121

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:122**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н216У	–	–	491365.53	2174938.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н219У	–	–	491363.50	2174942.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	–	–	491357.48	2174938.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217У	–	–	491359.62	2174935.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216У	–	–	491365.53	2174938.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:122**

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
н216У	н219У	4.07	–	–
н219У	н220У	7.01	–	–
н220У	н217У	4.07	–	–
н217У	н216У	6.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 55 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:122

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:127**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н267У	–	–	491342.25	2174946.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н268У	–	–	491347.86	2174949.66	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н269У	–	–	491345.74	2174953.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н270У	–	–	491340.17	2174949.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н267У	–	–	491342.25	2174946.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:127**

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
н267У	н268У	6.68	–	–
н268У	н269У	3.98	–	–
н269У	н270У	6.68	–	–
н270У	н267У	3.91	–	–



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:127</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 74 гараж		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 кв.м ± 1.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>					
<u>32:28:0031227:127</u>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:128</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	491345.74	2174953.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н271У	–	–	491346.83	2174953.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н272У	–	–	491344.41	2174957.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н273У	–	–	491337.50	2174952.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н270У	–	–	491340.17	2174949.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н269У	–	–	491345.74	2174953.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:128**

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
н269У	н271У	1.35	–	–
н271У	н272У	4.17	–	–
н272У	н273У	8.28	–	–
н273У	н270У	4.24	–	–
н270У	н269У	6.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 75, тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:128

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:130**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н293У	–	–	491344.15	2174923.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н294У	–	–	491342.00	2174926.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н295У	–	–	491336.99	2174923.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296У	–	–	491336.56	2174924.09	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	491333.66	2174921.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н298У	–	–	491333.94	2174921.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н291У	–	–	491335.86	2174918.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н290У	–	–	491342.09	2174922.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н293У	–	–	491344.15	2174923.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:130**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н293У	н294У	3.97	–	–
н294У	н295У	6.04	–	–
н295У	н296У	0.70	–	–
н296У	н297У	3.82	–	–
н297У	н298У	0.50	–	–
н298У	н291У	3.60	–	–
н291У	н290У	7.43	–	–
н290У	н293У	2.49	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 80 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м ± 1.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:130							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:131</b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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
н286У	–	–	491346.91	2174914.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н287У	–	–	491344.30	2174918.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288У	–	–	491338.65	2174914.90	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н289У	–	–	491341.13	2174911.11	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н286У	–	–	491346.91	2174914.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:131</b>							
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			
н286У	н287У	4.75	–	–			
н287У	н288У	6.76	–	–			
н288У	н289У	4.53	–	–			
н289У	н286У	6.77	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:131</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл, Брянск г, 82 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:131

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:132**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н278У	–	–	491351.44	2174907.43	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н281У	–	–	491349.04	2174911.27	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н282У	–	–	491341.48	2174906.40	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н279У	–	–	491343.75	2174902.74	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	491351.44	2174907.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:132

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
н278У	н281У	4.53	–	–
н281У	н282У	8.99	–	–
н282У	н279У	4.31	–	–
н279У	н278У	9.01	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 84 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:132							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:137</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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
н449У	–	–	491373.86	2174901.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н446У	–	–	491369.44	2174898.69	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н448У	–	–	491373.91	2174891.68	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н450У	–	–	491378.30	2174894.53	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н449У	–	–	491373.86	2174901.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:137</u></b>							
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	н446У	5.24	–	–			
н446У	н448У	8.31	–	–			
н448У	н450У	5.23	–	–			
н450У	н449У	8.26	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:137</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 91 гараж			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной			–			



	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м ± 1.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:137

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:141**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н428У	–	–	491354.17	2174881.82	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н429У	–	–	491350.82	2174887.04	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н430У	–	–	491346.23	2174883.97	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н431У	–	–	491349.57	2174878.77	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н428У	–	–	491354.17	2174881.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:141

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
н428У	н429У	6.20	–	–
н429У	н430У	5.52	–	–
н430У	н431У	6.18	–	–
н431У	н428У	5.52	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального 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	32:28:0031227:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:141							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:142</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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
н359У	–	–	491322.59	2174901.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	491319.91	2174906.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	491314.51	2174902.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н360У	–	–	491317.22	2174898.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н359У	–	–	491322.59	2174901.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:142</u></b>							
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			
н359У	н50У	5.26	–	–			
н50У	н51У	6.28	–	–			
н51У	н360У	5.19	–	–			
н360У	н359У	6.20	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:142</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной				–		

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 104, линия 5, ГСО по ул.3-го Июля (бывший блок гаражей по ул. 3-го Июля)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:142

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:143**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н358У	–	–	491325.38	2174897.19	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н359У	–	–	491322.59	2174901.65	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н360У	–	–	491317.22	2174898.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н356У	–	–	491320.04	2174893.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н358У	–	–	491325.38	2174897.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:143**

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
н358У	н359У	5.26	–	–
н359У	н360У	6.20	–	–
н360У	н356У	5.40	–	–
н356У	н358У	6.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 105, тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 32:28:0031227:143							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:144</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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
н354У	–	–	491327.52	2174893.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н355У	–	–	491325.30	2174897.11	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н356У	–	–	491320.04	2174893.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н357У	–	–	491322.27	2174890.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н354У	–	–	491327.52	2174893.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:144</u></b>							
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			
н354У	н355У	4.24	–	–			
н355У	н356У	6.14	–	–			
н356У	н357У	4.38	–	–			
н357У	н354У	6.22	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:144</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 106 гараж		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:144

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:145**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
n350У	–	–	491332.48	2174885.72	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н351У	–	–	491330.03	2174889.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н352У	–	–	491324.63	2174886.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н353У	–	–	491327.06	2174882.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н350У	–	–	491332.48	2174885.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:145

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
н350У	н351У	4.55	–	–
н351У	н352У	6.35	–	–
н352У	н353У	4.61	–	–
н353У	н350У	6.42	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл., Брянск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 108, линия 5, ГСО по ул. 3-го Июля (бывший БГ по ул. 3 Июля).
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	Земли (земельные участки) общего пользования



	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:145

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:146**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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
н342У	–	–	491341.48	2174870.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н343У	–	–	491339.19	2174874.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н344У	–	–	491333.78	2174871.11	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н345У	–	–	491336.34	2174867.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н342У	–	–	491341.48	2174870.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:146**

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
н342У	н343У	4.46	–	–
н343У	н344У	6.41	–	–
н344У	н345У	4.61	–	–
н345У	н342У	6.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



н361У	–	–	491322.89	2174888.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н362У	–	–	491320.09	2174893.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н363У	–	–	491312.28	2174888.36	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н364У	–	–	491314.91	2174884.15	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н365У	–	–	491320.33	2174887.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н366У	–	–	491320.54	2174887.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н361У	–	–	491322.89	2174888.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:149

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
н361У	н362У	5.26	–	–
н362У	н363У	9.16	–	–
н363У	н364У	4.96	–	–
н364У	н365У	6.40	–	–
н365У	н366У	0.39	–	–
н366У	н361У	2.77	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл., Брянск г, 119 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер. ГО По 3 Июля
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м ± 1.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 1.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:149

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:152**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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	–	–	491316.22	2174868.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н371У	–	–	491312.90	2174873.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н372У	–	–	491310.82	2174872.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н373У	–	–	491307.78	2174870.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н369У	–	–	491311.05	2174865.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н368У	–	–	491316.22	2174868.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:152**

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
н368У	н371У	6.00	–	–
н371У	н372У	2.49	–	–

н372У	н373У	3.66	–	–
н373У	н369У	5.97	–	–
н369У	н368У	6.19	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 125 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м ± 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:152

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:153

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	–	–	491361.28	2174869.08	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н378У	–	–	491357.96	2174874.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н379У	–	–	491353.96	2174871.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н380У	–	–	491357.47	2174866.49	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н377У	–	–	491361.28	2174869.08	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:153

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
н377У	н378У	6.34	–	–
н378У	н379У	4.81	–	–
н379У	н380У	6.37	–	–
н380У	н377У	4.61	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 126, тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:153

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:156**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	–	–	491318.55	2174865.31	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н368У	–	–	491316.22	2174868.89	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н369У	–	–	491311.05	2174865.49	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н370У	–	–	491313.39	2174861.91	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н367У	–	–	491318.55	2174865.31	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:156**

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
н367У	н368У	4.27	–	–

н368У	н369У	6.19	–	–
н369У	н370У	4.28	–	–
н370У	н367У	6.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 133 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:156

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:158

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № \_

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	–	–	491357.96	2174874.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н377У	–	–	491361.28	2174869.08	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н381У	–	–	491365.25	2174871.54	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н382У	–	–	491362.62	2174875.74	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н383У	–	–	491361.75	2174877.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н378У	–	–	491357.96	2174874.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:158

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
н378У	н377У	6.34	–	–
н377У	н381У	4.67	–	–
н381У	н382У	4.96	–	–
н382У	н383У	1.56	–	–
н383У	н378У	4.57	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 135, тер. ГО По 3 Июля
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 1.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:158

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:161**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н90У	–	–	491420.98	2174950.07	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н91У	–	–	491418.76	2174953.82	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н92У	–	–	491413.62	2174950.84	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н93У	–	–	491415.84	2174947.07	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90У	–	–	491420.98	2174950.07	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:161**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н91У	4.36	–	–
н91У	н92У	5.94	–	–
н92У	н93У	4.38	–	–
н93У	н90У	5.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 1 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:161

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:204**

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
н178У	–	–	491377.99	2174942.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137У	–	–	491382.88	2174945.78	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	491380.82	2174949.24	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н179У	–	–	491375.90	2174946.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н178У	–	–	491377.99	2174942.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:204

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
н178У	н137У	5.81	–	–
н137У	н136У	4.03	–	–
н136У	н179У	5.82	–	–
н179У	н178У	4.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, 39 д, тер. ГО По 3 Июля кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.97$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	под кооперативный гараж
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:204

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:206**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н138У	–	–	491383.06	2174963.95	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	491381.05	2174967.44	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н140У	–	–	491375.55	2174964.10	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н141У	–	–	491377.73	2174960.80	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138У	–	–	491383.06	2174963.95	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:206**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	4.03	–	–
–	–	6.43	–	–
–	–	3.96	–	–
–	–	6.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:206**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 22 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:206

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:209</u>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>  </u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н184У	–	–	491366.11	2174962.53	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143У	–	–	491373.65	2174967.36	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145У	–	–	491371.80	2174970.67	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н185У	–	–	491369.13	2174968.91	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н184У	–	–	491364.26	2174965.88	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н184У	–	–	491366.11	2174962.53	Иное описание	$Mf = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:209</u>							
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			
н184У	н143У	8.95	–	–			
н143У	н145У	3.79	–	–			
н145У	н185У	3.20	–	–			
н185У	н184У	5.74	–	–			
н184У	н184У	3.83	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:209</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Брянская обл, Брянск г, 45, тер. ГО По 3 Июля		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:209

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:214**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н28У	–	–	491459.07	2174970.00	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29У	–	–	491456.67	2174973.91	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30У	–	–	491451.66	2174970.95	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31У	–	–	491454.15	2174966.93	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



н28У	–	–	491459.07	2174970.00	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:214</b>							
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			
н28У	н29У	4.59	–	–			
н29У	н30У	5.82	–	–			
н30У	н31У	4.73	–	–			
н31У	н28У	5.80	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:214</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Брянская обл., Брянск г			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Брянская область, г Брянск, гараж 33 л10 тер. ГО По 3 Июля			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			27 кв.м ± 1.04 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.04$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			27			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			
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			32:28:0031227:528			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							
32:28:0031227:214							

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:215</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № –			
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
н463У	–	–	491392.67	2174913.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н461У	–	–	491389.23	2174911.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н464У	–	–	491393.70	2174904.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н465У	–	–	491394.22	2174904.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н466У	–	–	491396.23	2174905.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н427У	–	–	491395.29	2174907.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н467У	–	–	491395.83	2174908.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н463У	–	–	491392.67	2174913.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:215</u></b>							
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			
н463У	н461У	4.06	–	–			
н461У	н464У	8.28	–	–			
н464У	н465У	0.61	–	–			
н465У	н466У	2.37	–	–			
н466У	н427У	2.26	–	–			
н427У	н467У	0.67	–	–			
н467У	н463У	6.01	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:215</u></b>							

№ 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		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		31 кв.м ± 1.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		47		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		32:28:0031227:309		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>					
32:28:0031227:215					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:225</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>  </u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мб), с подставленными значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	491442.27	2174985.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	491440.05	2174989.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	491434.50	2174986.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46У	–	–	491436.73	2174982.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	491442.27	2174985.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:225

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
н47У	н48У	4.41	–	–
н48У	н49У	6.40	–	–
н49У	н46У	4.51	–	–
н46У	н47У	6.44	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл., Брянск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 8 л10 тер. ГО По 3 Июля
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:225

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:226**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н43У	–	–	491438.89	2174978.83	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44У	–	–	491444.44	2174982.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45У	–	–	491442.28	2174985.78	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46У	–	–	491436.73	2174982.52	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н43У	–	–	491438.89	2174978.83	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:226**

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
н43У	н44У	6.47	–	–
н44У	н45У	4.22	–	–
н45У	н46У	6.44	–	–
н46У	н43У	4.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:226</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 7-г гараж		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		27 кв.м ± 1.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		40		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		13 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>					
<u>32:28:0031227:226</u>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:232</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	–	–	491332.21	2174906.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н327У	–	–	491338.23	2174910.59	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н328У	–	–	491336.33	2174913.42	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н329У	–	–	491330.26	2174909.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н326У	–	–	491332.21	2174906.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:232**

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
н326У	н327У	7.13	–	–
н327У	н328У	3.41	–	–
н328У	н329У	7.03	–	–
н329У	н326У	3.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 101 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:232

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:244**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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	–	–	491423.23	2175039.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	491420.65	2175043.86	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	491417.77	2175042.11	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	491415.45	2175040.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	491417.75	2175036.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	491423.23	2175039.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:244**

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	4.90	–	–
н2У	н3У	3.37	–	–
н3У	н4У	2.82	–	–



н4У	н5У	4.51	–	–
н5У	н1У	6.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 21д гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031277:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

32:28:0031227:244

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:264

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	–	–	491344.30	2174918.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н290У	–	–	491342.06	2174922.11	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н291У	–	–	491335.86	2174918.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н292У	–	–	491338.13	2174914.57	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н287У	–	–	491344.30	2174918.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:264

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
н287У	н290У	4.16	–	–
н290У	н291У	7.36	–	–
н291У	н292У	4.23	–	–
н292У	н287У	7.37	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл., Брянск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 81 тер. ГО По 3 Июля
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031227:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:264

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:278**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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
н346У	–	–	491337.03	2174878.28	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н347У	–	–	491334.98	2174881.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н348У	–	–	491329.58	2174878.26	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н349У	–	–	491331.68	2174874.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н346У	–	–	491337.03	2174878.28	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:278**

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
н346У	н347У	4.05	–	–

н347У	н348У	6.44	–	–
н348У	н349У	3.95	–	–
н349У	н346У	6.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:278**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 110 гараж
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражного строительства
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	32:28:0031227:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

32:28:0031227:278

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 32:28:0031227:1**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	–	–	491400.37	2174872.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н420У	–	–	491405.11	2174868.15	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н422У	–	–	491407.64	2174870.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н423У	–	–	491408.40	2174878.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н424У	–	–	491402.61	2174875.38	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н425У	–	–	491402.80	2174875.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н421У	–	–	491400.37	2174872.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:1**

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
н421У	н420У	6.40	–	–
н420У	н422У	3.71	–	–
н422У	н423У	7.67	–	–
н423У	н424У	6.58	–	–
н424У	н425У	0.40	–	–
н425У	н421У	3.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:1**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м $\pm$ 1.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 1.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:1](#)**

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 [32:28:0031227:10](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	491398.77	2174937.44	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128У	–	–	491396.83	2174940.64	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129У	–	–	491391.68	2174937.45	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н130У	–	–	491393.60	2174934.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	491398.77	2174937.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:10](#)**

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	3.74	–	–
н128У	н129У	6.06	–	–
н129У	н130У	3.70	–	–
н130У	н127У	6.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:10](#)**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 30
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:10](#)**

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 32:28:0031227:108**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	–	–	491385.35	2174883.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н406У	–	–	491388.58	2174885.31	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н407У	–	–	491385.37	2174890.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н408У	–	–	491382.02	2174888.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н405У	–	–	491385.35	2174883.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:108**

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
н405У	н406У	3.87	–	–
н406У	н407У	6.17	–	–
н407У	н408У	4.02	–	–
н408У	н405У	6.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:108**

№ 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	Брянская область, г Брянск, гараж 21 тер. ГСО "Автомобилист" по ул. 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:108](#)**

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 [32:28:0031227:11](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	–	–	491328.57	2174912.59	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н335У	–	–	491336.25	2174917.50	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н336У	–	–	491333.93	2174921.18	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н337У	–	–	491333.49	2174920.91	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н338У	–	–	491332.68	2174922.13	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н339У	–	–	491330.09	2174920.38	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н340У	–	–	491330.94	2174919.11	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н341У	–	–	491326.24	2174915.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н334У	–	–	491328.57	2174912.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:11**

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
н334У	н335У	9.12	–	–
н335У	н336У	4.35	–	–
н336У	н337У	0.52	–	–
н337У	н338У	1.46	–	–
н338У	н339У	3.13	–	–
н339У	н340У	1.53	–	–
н340У	н341У	5.74	–	–
н341У	н334У	3.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:11**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 103
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м $\pm$ 1.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:585
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:11**

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 32:28:0031227:111**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	491405.56	2174950.25	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99У	–	–	491407.36	2174947.00	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н100У	–	–	491412.90	2174950.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н101У	–	–	491410.95	2174953.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н98У	–	–	491405.56	2174950.25	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:111**

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
н98У	н99У	3.72	–	–
н99У	н100У	6.37	–	–
н100У	н101У	3.81	–	–
н101У	н98У	6.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:111**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:111](#)**

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 [32:28:0031227:119](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	491352.79	2174960.66	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н233У	–	–	491354.52	2174961.70	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н234У	–	–	491351.42	2174966.45	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н474У	–	–	491346.84	2174963.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н235У	–	–	491344.42	2174961.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236У	–	–	491346.93	2174958.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237У	–	–	491352.17	2174961.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н229У	–	–	491352.79	2174960.66	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:119**

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
н229У	н233У	2.02	–	–
н233У	н234У	5.67	–	–
н234У	н474У	5.53	–	–
н474У	н235У	2.93	–	–
н235У	н236У	4.46	–	–
н236У	н237У	6.35	–	–
н237У	н229У	1.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:119**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:119**

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 32:28:0031227:123**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	491366.49	2174907.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239У	–	–	491373.02	2174911.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240У	–	–	491370.78	2174915.08	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241У	–	–	491369.33	2174914.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242У	–	–	491369.23	2174914.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н243У	–	–	491364.29	2174911.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238У	–	–	491366.49	2174907.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:123**

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
н238У	н239У	7.66	–	–
н239У	н240У	4.20	–	–
н240У	н241У	1.70	–	–
н241У	н242У	0.16	–	–

н242У	н243У	5.85	–	–
н243У	н238У	4.27	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:123

№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 63, ГСО по ул. 3-го Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:123

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 32:28:0031227:124

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	–	–	491364.29	2174911.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242У	–	–	491369.23	2174914.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241У	–	–	491369.33	2174914.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н244У	–	–	491370.58	2174915.00	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н245У	–	–	491368.42	2174918.38	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н246У	–	–	491362.24	2174914.40	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н243У	–	–	491364.29	2174911.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:124**

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
н243У	н242У	5.85	–	–
н242У	н241У	0.16	–	–
н241У	н244У	1.49	–	–
н244У	н245У	4.01	–	–
н245У	н246У	7.35	–	–
н246У	н243У	3.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:124**

№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, ГСО по ул. 3-го Июля, гараж 64
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:124**

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 32:28:0031227:129**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	–	–	491335.86	2174936.58	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н313У	–	–	491337.77	2174937.83	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н314У	–	–	491334.60	2174942.42	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н315У	–	–	491330.08	2174937.37	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н316У	–	–	491327.71	2174935.66	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н310У	–	–	491329.26	2174933.44	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н317У	–	–	491335.44	2174937.25	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н312У	–	–	491335.86	2174936.58	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:129**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н312У	н313У	2.28	–	–
н313У	н314У	5.58	–	–
н314У	н315У	6.78	–	–
н315У	н316У	2.92	–	–
н316У	н310У	2.71	–	–
н310У	н317У	7.26	–	–
н317У	н312У	0.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:129**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по ул. 3 Июля, гараж 76
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м ± 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * ((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:129**

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 32:28:0031227:13**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н411У	–	–	491396.58	2174859.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н415У	–	–	491399.52	2174862.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н416У	–	–	491393.83	2174868.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н412У	–	–	491390.93	2174865.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н411У	–	–	491396.58	2174859.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н411У	н415У	4.09	–	–
н415У	н416У	8.66	–	–
н416У	н412У	3.96	–	–
н412У	н411У	8.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м ± 1.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 1.19$

	площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:297
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:13](#)**

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 [32:28:0031227:134](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	–	–	491389.23	2174911.10	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н459У	–	–	491385.08	2174908.55	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н460У	–	–	491389.68	2174901.65	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н464У	–	–	491393.66	2174904.16	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н462У	–	–	491392.56	2174905.89	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н461У	–	–	491389.23	2174911.10	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:134](#)**

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
п461У	п459У	4.87	–	–
п459У	п460У	8.29	–	–
п460У	п464У	4.71	–	–
п464У	п462У	2.05	–	–
п462У	п461У	6.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:134

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 87
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:573
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:134

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 <u>32:28:0031227:135</u>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>        </u>			
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	–	–	491381.14	2174906.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н457У	–	–	491384.45	2174900.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н454У	–	–	491382.46	2174899.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н453У	–	–	491380.98	2174898.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н458У	–	–	491377.64	2174903.83	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н456У	–	–	491381.14	2174906.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:135</u>				
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	н457У	6.15	–	–
н457У	н454У	2.36	–	–
н454У	н453У	1.78	–	–
н453У	н458У	6.18	–	–
н458У	н456У	4.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:135</u>		
№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 89
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.01 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:332
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:135**

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 32:28:0031227:138**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	–	–	491361.04	2174893.46	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н435У	–	–	491357.45	2174891.16	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н434У	–	–	491360.65	2174885.98	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н437У	–	–	491364.25	2174888.28	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н436У	–	–	491361.04	2174893.46	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:138**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н436У	н435У	4.26	–	–
н435У	н434У	6.09	–	–
н434У	н437У	4.27	–	–
н437У	н436У	6.09	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:138

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 93
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:138

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 32:28:0031227:139

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –



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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	–	–	491354.27	2174889.25	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н433У	–	–	491357.61	2174884.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н434У	–	–	491360.65	2174885.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н435У	–	–	491357.45	2174891.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н432У	–	–	491354.27	2174889.25	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:139](#)**

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
н432У	н433У	6.20	–	–
н433У	н434У	3.61	–	–
н434У	н435У	6.09	–	–
н435У	н432У	3.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:139](#)**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 94
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:139**

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 32:28:0031227:14**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	–	–	491385.08	2174908.55	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н457У	–	–	491381.14	2174906.06	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н456У	–	–	491384.45	2174900.88	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н452У	–	–	491382.60	2174899.69	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н451У	–	–	491383.64	2174898.03	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н460У	–	–	491389.68	2174901.65	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н459У	–	–	491385.08	2174908.55	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:14**

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
н459У	н457У	4.66	–	–
н457У	н456У	6.15	–	–
н456У	н452У	2.20	–	–
н452У	н451У	1.96	–	–
н451У	н460У	7.04	–	–
н460У	н459У	8.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:14

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 88
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м ± 1.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 1.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:580
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:14

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 32:28:0031227:140

Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>  </u>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	–	–	491354.27	2174889.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н429У	–	–	491350.82	2174887.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н428У	–	–	491354.17	2174881.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н433У	–	–	491357.61	2174884.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н432У	–	–	491354.27	2174889.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:140</u></b>							
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	н429У	4.10	–	–			
н429У	н428У	6.20	–	–			
н428У	н433У	4.09	–	–			
н433У	н432У	6.20	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:140</u></b>							
№ 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			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 95			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			25 кв.м ± 1.01 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.01$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			25			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:140**

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 32:28:0031227:15**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	491463.08	2174963.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	491461.16	2174966.46	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н34У	–	–	491455.82	2174963.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н35У	–	–	491457.74	2174960.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	491463.08	2174963.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:15**

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
н32У	н33У	3.82	–	–

н33У	н34У	6.17	–	–
н34У	н35У	3.82	–	–
н35У	н32У	6.17	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:15

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 1, линия 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:15

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 32:28:0031227:155

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	–	–	491366.93	2174897.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н439У	–	–	491364.38	2174895.56	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н443У	–	–	491367.80	2174890.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н445У	–	–	491370.35	2174891.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н444У	–	–	491366.93	2174897.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:155**

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
н444У	н439У	3.00	–	–
н439У	н443У	6.50	–	–
н443У	н445У	3.00	–	–
н445У	н444У	6.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:155**

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГСО по 3 Июля, гараж 132
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м ± 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:155**

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 32:28:0031227:17**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	–	–	491369.44	2174898.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н444У	–	–	491366.93	2174897.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н447У	–	–	491371.31	2174890.07	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н448У	–	–	491373.91	2174891.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н446У	–	–	491369.44	2174898.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:17**

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
н446У	н444У	2.95	–	–
н444У	н447У	8.32	–	–
н447У	н448У	3.06	–	–



н448У	н446У	8.31	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:17</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 131, бывш. ГК Автолюбитель	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			25 кв.м ± 1.01 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 1.01$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			25	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			32:28:0031227:555	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:17</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:18</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	491409.12	2175026.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	–	–	491412.29	2175020.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	–	–	491407.86	2175017.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	491404.69	2175023.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	–	–	491409.12	2175026.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:18

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
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:18

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 18 В
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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: 32:28:0031227:18**

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 32:28:0031227:181**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	491428.89	2175030.46	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	491423.65	2175027.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	491426.08	2175023.30	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	491431.27	2175026.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	491428.89	2175030.46	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:181**

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
н10У	н13У	6.17	–	–
н13У	н14У	4.60	–	–
н14У	н15У	6.11	–	–
н15У	н10У	4.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:181**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО Автомобилист по ул 3 Июля, гараж 18Д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м $\pm$ 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:181**

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 32:28:0031227:186**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	491421.46	2174993.41	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н88У	–	–	491419.41	2174996.96	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н89У	–	–	491414.23	2174993.93	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н86У	–	–	491416.25	2174990.36	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	491421.46	2174993.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:186**

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
н85У	н88У	4.10	–	–
н88У	н89У	6.00	–	–
н89У	н86У	4.10	–	–
н86У	н85У	6.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:186**

№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 25, линия 9, ГСО по улице 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:186**

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 32:28:0031227:188**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	–	–	491400.84	2174878.56	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н424У	–	–	491402.61	2174875.38	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н423У	–	–	491408.40	2174878.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н427У	–	–	491406.61	2174881.80	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н426У	–	–	491400.84	2174878.56	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:188**

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
н426У	н424У	3.64	–	–
н424У	н423У	6.58	–	–
н423У	н427У	3.75	–	–
н427У	н426У	6.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:188**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:188**

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 32:28:0031227:191**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	–	–	491381.27	2174859.24	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н398У	–	–	491378.76	2174862.84	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н399У	–	–	491373.32	2174859.00	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н400У	–	–	491375.85	2174855.42	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н397У	–	–	491381.27	2174859.24	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:191**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н397У	н398У	4.39	–	–
н398У	н399У	6.66	–	–
н399У	н400У	4.38	–	–
н400У	н397У	6.63	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:191

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер. ГСО По 3 Июля, гараж 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:346
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:191

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 32:28:0031227:195

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –



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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	491379.13	2174970.72	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144У	–	–	491377.20	2174974.05	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145У	–	–	491371.80	2174970.67	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143У	–	–	491373.65	2174967.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н142У	–	–	491379.13	2174970.72	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:195**

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
н142У	н144У	3.85	–	–
н144У	н145У	6.37	–	–
н145У	н143У	3.79	–	–
н143У	н142У	6.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:195**

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГО По 3 Июля, 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:195](#)**

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 [32:28:0031227:196](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	491381.05	2174967.44	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	491379.13	2174970.72	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	491373.65	2174967.36	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	491375.55	2174964.10	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	491381.05	2174967.44	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:196](#)**

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
н139У	н139У	3.80	–	–

н139У	н139У	6.43	–	–
н139У	н139У	3.77	–	–
н139У	н139У	6.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:196

№ 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	Брянская область, г Брянск, гараж 21 тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:196

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 32:28:0031227:199

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	491381.57	2174953.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н181У	–	–	491379.46	2174957.35	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н182У	–	–	491371.95	2174952.93	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н183У	–	–	491374.11	2174949.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н180У	–	–	491381.57	2174953.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:199**

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
н180У	н181У	4.06	–	–
н181У	н182У	8.71	–	–
н182У	н183У	4.29	–	–
н183У	н180У	8.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:199**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м ± 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:199**

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 32:28:0031227:198**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	491393.12	2174929.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	–	–	491392.11	2174931.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161У	–	–	491394.44	2174932.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н162У	–	–	491393.51	2174934.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163У	–	–	491391.16	2174932.66	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	491385.72	2174929.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	491387.74	2174926.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	491393.12	2174929.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:198**

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

н123У	н160У	1.88	–	–
н160У	н161У	2.72	–	–
н161У	н162У	1.86	–	–
н162У	н163У	2.72	–	–
н163У	н164У	6.29	–	–
н164У	н158У	4.01	–	–
н158У	н123У	6.36	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:198

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:198

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 32:28:0031227:2

Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>  </u>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п471У	–	–	491391.56	2174895.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п472У	–	–	491397.34	2174898.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п465У	–	–	491394.22	2174904.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п473У	–	–	491388.68	2174901.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
п471У	–	–	491391.56	2174895.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:2</u></b>							
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			
п471У	п472У	6.54	–	–			
п472У	п465У	6.52	–	–			
п465У	п473У	6.52	–	–			
п473У	п471У	6.07	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:2</u></b>							
№ 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			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 1			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			41 кв.м ± 1.28 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.28$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			41			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для кооперативного гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:2**

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 32:28:0031227:20**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	491350.94	2174931.71	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н259У	–	–	491353.16	2174928.22	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н258У	–	–	491358.12	2174931.64	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н261У	–	–	491359.12	2174930.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н262У	–	–	491360.09	2174930.80	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н263У	–	–	491356.99	2174935.61	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н260У	–	–	491350.94	2174931.71	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:20**

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
н260У	н259У	4.14	–	–
н259У	н258У	6.02	–	–
н258У	н261У	1.80	–	–
н261У	н262У	1.17	–	–
н262У	н263У	5.72	–	–
н263У	н260У	7.20	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:20

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер. ГСО По 3 Июля, гараж 69
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:20

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 32:28:0031227:200

Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>  </u>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	491360.15	2174972.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186У	–	–	491362.22	2174969.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	491367.15	2174972.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	491369.76	2174974.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	–	–	491367.69	2174977.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	–	–	491360.15	2174972.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:200</u></b>							
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			
н188У	н186У	4.01	–	–			
н186У	н149У	5.81	–	–			
н149У	н148У	3.13	–	–			
н148У	н189У	3.95	–	–			
н189У	н188У	8.90	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:200</u></b>							
№ 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			Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 47			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			36 кв.м ± 1.20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 1.20$			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:200**

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 32:28:0031227:21**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	491383.69	2174932.92	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164У	–	–	491385.72	2174929.51	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163У	–	–	491391.16	2174932.66	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н166У	–	–	491389.13	2174936.07	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165У	–	–	491383.69	2174932.92	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:21**

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
н165У	н164У	3.97	–	–
н164У	н163У	6.29	–	–
н163У	н166У	3.97	–	–
н166У	н165У	6.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:21

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:21

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 32:28:0031227:210

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	491349.04	2174911.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н283У	–	–	491346.90	2174914.62	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н284У	–	–	491341.63	2174911.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н285У	–	–	491343.76	2174907.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н281У	–	–	491349.04	2174911.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:210**

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
н281У	н283У	3.98	–	–
н283У	н284У	6.24	–	–
н284У	н285У	3.97	–	–
н285У	н281У	6.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:210**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 83, линия 3, (бывший 74)
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:541
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:210**

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 32:28:0031227:23**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	491337.87	2174933.36	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н309У	–	–	491335.44	2174937.24	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н310У	–	–	491329.26	2174933.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н311У	–	–	491331.60	2174929.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н307У	–	–	491337.87	2174933.36	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:23**

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
н307У	н309У	4.58	–	–
н309У	н310У	7.25	–	–
н310У	н311У	4.52	–	–

н311У	н307У	7.33	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:23</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 77	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			33 кв.м ± 1.16 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			33	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:23</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:24</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	491423.57	2174989.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	491421.46	2174993.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	491416.25	2174990.36	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	491418.35	2174986.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	–	–	491423.57	2174989.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:24

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	4.04	–	–
н85У	н86У	6.04	–	–
н86У	н87У	4.06	–	–
н87У	н84У	6.06	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:24

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 11в
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24



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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:24**

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 32:28:0031227:242**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	–	–	491389.86	2174876.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н402У	–	–	491387.45	2174880.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н403У	–	–	491382.13	2174876.93	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н404У	–	–	491384.37	2174873.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н401У	–	–	491389.86	2174876.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:242**

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
н401У	н402У	4.53	–	–
н402У	н403У	6.36	–	–
н403У	н404У	4.29	–	–

н404У	н401У	6.41	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:242</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 18	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			28 кв.м ± 1.06 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			28	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:242</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:243</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	491426.01	2175035.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	491423.23	2175039.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	491417.75	2175036.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	491415.48	2175035.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	491418.40	2175030.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	491426.01	2175035.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:243**

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	н1У	5.29	–	–
н1У	н5У	6.29	–	–
н5У	н8У	2.69	–	–
н8У	н9У	5.58	–	–
н9У	н6У	8.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:243**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м ± 1.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 1.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:572
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:243**

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 32:28:0031227:245**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	491438.23	2174964.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	491436.19	2174968.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	–	–	491431.07	2174965.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	491433.11	2174961.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	491438.23	2174964.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:245**

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
н70У	н74У	4.00	–	–
н74У	н75У	5.95	–	–
н75У	н71У	4.00	–	–

н71У	н70У	5.95	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:245</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 33, линия 9		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		24 кв.м ± 0.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		24		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:28:0031227:596		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:245</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:249</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	–	–	491378.86	2174862.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н394У	–	–	491380.38	2174864.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н395У	–	–	491377.94	2174867.38	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н392У	–	–	491372.76	2174863.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н396У	–	–	491375.10	2174860.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н393У	–	–	491378.86	2174862.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:249**

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
н393У	н394У	1.92	–	–
н394У	н395У	4.09	–	–
н395У	н392У	6.47	–	–
н392У	н396У	4.00	–	–
н396У	н393У	4.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:249**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:249**

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 32:28:0031227:250**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	491440.21	2174961.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	491438.29	2174964.95	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	491433.11	2174961.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	491435.02	2174958.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	491440.21	2174961.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:250**

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
н69У	н70У	3.76	–	–
н70У	н71У	6.02	–	–
н71У	н72У	3.75	–	–

н72У	н69У	6.03	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:250</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 3 В, линия 9	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			23 кв.м ± 0.95 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 0.95$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			23	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:250</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:254</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № –		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	–	–	491310.82	2174872.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н374У	–	–	491308.12	2174876.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н375У	–	–	491302.67	2174873.07	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н376У	–	–	491305.48	2174869.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н372У	–	–	491310.82	2174872.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:254**

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	н374У	4.91	–	–
н374У	н375У	6.51	–	–
н375У	н376У	4.93	–	–
н376У	н372У	6.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:254**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 124
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:254**

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 32:28:0031227:255**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	–	–	491330.25	2174909.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н331У	–	–	491337.12	2174913.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н332У	–	–	491335.28	2174916.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н333У	–	–	491328.58	2174912.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н330У	–	–	491330.25	2174909.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:255**

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
н330У	н331У	7.94	–	–
н331У	н332У	3.50	–	–
н332У	н333У	7.96	–	–

н333У	н330У	3.15	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:255</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская обл, г Брянск, ГО По 3 Июля, гараж 102	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			26 кв.м ± 1.04 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			26	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			32:28:0031227:303	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:255</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:256</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	491390.85	2174950.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135У	–	–	491388.83	2174954.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136У	–	–	491380.82	2174949.24	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	491382.88	2174945.78	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134У	–	–	491390.85	2174950.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:256**

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	н135У	4.05	–	–
н135У	н136У	9.32	–	–
н136У	н137У	4.03	–	–
н137У	н134У	9.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:256**

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГСО По 3 Июля, гараж 26 (линия 1)
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м ± 1.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:256**

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 32:28:0031227:260**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	491403.54	2174953.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	–	–	491408.90	2174956.81	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	491406.89	2174960.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	–	–	491401.50	2174957.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н102У	–	–	491403.54	2174953.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:260**

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
н102У	н103У	6.21	–	–
н103У	н104У	3.93	–	–
н104У	н105У	6.19	–	–

н105У	н102У	4.02	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:260</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, гараж 6 тер. ГО По 3 Июля	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			25 кв.м ± 1.00 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 1.00$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			26	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:260</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:263</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	491396.83	2174940.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	–	–	491394.79	2174943.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	–	–	491389.40	2174940.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133У	–	–	491391.37	2174937.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	491391.68	2174937.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	491396.83	2174940.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:263**

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
н128У	н131У	3.85	–	–
н131У	н132У	6.34	–	–
н132У	н133У	3.85	–	–
н133У	н129У	0.36	–	–
н129У	н128У	6.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:263**

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГСО по ул 3-го Июля (бывшего Автомобилист), гараж 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:263**

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 32:28:0031227:268**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	–	–	491372.96	2174980.99	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	491375.73	2174982.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	491373.09	2174986.33	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	491368.64	2174982.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	491369.18	2174981.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	491370.83	2174979.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	491372.96	2174980.99	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:268**

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
н151У	н152У	3.36	–	–



н152У	н153У	4.33	–	–
н153У	н154У	5.61	–	–
н154У	н155У	1.16	–	–
н155У	н156У	2.71	–	–
н156У	н151У	2.47	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:268

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:268

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 32:28:0031227:27

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	491438.22	2175006.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	491436.39	2175009.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22У	–	–	491430.37	2175006.31	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	491432.38	2175002.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24У	–	–	491437.92	2175006.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	491438.22	2175006.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:27**

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
н20У	н21У	3.83	–	–
н21У	н22У	6.94	–	–
н22У	н23У	3.91	–	–
н23У	н24У	6.43	–	–
н24У	н20У	0.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:27**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * ((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:27**

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 32:28:0031227:270**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н16У	–	–	491436.14	2175009.63	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н17У	–	–	491434.20	2175012.98	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н18У	–	–	491428.67	2175009.77	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19У	–	–	491430.62	2175006.46	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16У	–	–	491436.14	2175009.63	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:270**

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

н16У	н17У	3.87	–	–
н17У	н18У	6.39	–	–
н18У	н19У	3.84	–	–
н19У	н16У	6.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:270**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 22, линия 10, (бывший 14 "Д")
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:506
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:270**

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 32:28:0031227:271**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	491433.99	2174971.86	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н77У	–	–	491431.99	2174975.33	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78У	–	–	491426.85	2174972.04	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79У	–	–	491428.89	2174968.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н76У	–	–	491433.99	2174971.86	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:271**

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
н76У	н77У	4.01	–	–
н77У	н78У	6.10	–	–
н78У	н79У	3.97	–	–
н79У	н76У	6.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:271**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по ул.3-го Июля, гараж 31, (линия 9)
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:324
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:271**

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 32:28:0031227:275**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	491448.20	2174963.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	491450.33	2174960.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	–	–	491455.98	2174963.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	491453.86	2174966.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	491448.20	2174963.54	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:275**

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
н36У	н37У	4.10	–	–
н37У	н38У	6.62	–	–
н38У	н39У	4.08	–	–

н39У	н36У	6.62	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:275</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 2, линия 10, (бывший 3 Г)	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			27 кв.м ± 1.04 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			27	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для эксплуатации гаража	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:275</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:276</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	491428.89	2175030.46	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	491426.01	2175035.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	491420.37	2175031.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	491423.34	2175027.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	491428.89	2175030.46	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:276**

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	н6У	5.55	–	–
н6У	н11У	6.66	–	–
н11У	н12У	5.49	–	–
н12У	н10У	6.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:276**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по ул.3-го Июля, гараж 19-Д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м ± 1.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 1.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:504
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:276**

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 32:28:0031227:279**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	–	–	491367.14	2174972.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	491369.76	2174974.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	491374.99	2174977.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	491377.14	2174974.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	491369.13	2174968.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	491367.14	2174972.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:279**

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
н146У	н147У	3.15	–	–
н147У	н148У	6.32	–	–

н148У	н149У	4.15	–	–
н149У	н150У	9.60	–	–
н150У	н146У	4.08	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:279

№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 19, линия 1 ГСО по ул.3-го Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м $\pm$ 1.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:279

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 32:28:0031227:30

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	491387.01	2174981.73	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117У	–	–	491393.11	2174985.33	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118У	–	–	491391.02	2174988.79	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н119У	–	–	491384.87	2174985.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н116У	–	–	491387.01	2174981.73	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:30**

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
н116У	н117У	7.08	–	–
н117У	н118У	4.04	–	–
н118У	н119У	6.99	–	–
н119У	н116У	4.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:30**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:360
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:30**

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 32:28:0031227:37**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	491369.32	2174932.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н211У	–	–	491367.51	2174935.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	–	–	491362.67	2174932.60	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	–	–	491362.76	2174932.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	–	–	491361.12	2174931.48	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215У	–	–	491362.85	2174928.56	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	–	–	491364.47	2174929.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210У	–	–	491369.32	2174932.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:37**

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

н210У	н211У	3.56	–	–
н211У	н212У	5.61	–	–
н212У	н213У	0.17	–	–
н213У	н214У	1.91	–	–
н214У	н215У	3.39	–	–
н215У	н209У	1.88	–	–
н209У	н210У	5.63	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:37

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГО по 3 Июля, гараж 57
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:608
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:37

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 32:28:0031227:4

Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>  </u>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	491428.16	2174981.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	491425.70	2174986.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	491420.44	2174983.23	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	491422.78	2174978.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80У	–	–	491428.16	2174981.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:4</u></b>							
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			
н80У	н81У	5.01	–	–			
н81У	н82У	6.11	–	–			
н82У	н83У	4.87	–	–			
н83У	н80У	6.17	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:4</u></b>							
№ 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			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 28			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			30 кв.м ± 1.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			30			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:4](#)**

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 [32:28:0031227:41](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	–	–	491376.89	2174919.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н200У	–	–	491374.79	2174922.77	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н201У	–	–	491369.57	2174919.75	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н202У	–	–	491371.66	2174916.13	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н197У	–	–	491376.89	2174919.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [32:28:0031227:41](#)**

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
н197У	н200У	4.19	–	–

н200У	н201У	6.03	–	–
н201У	н202У	4.18	–	–
н202У	н197У	6.03	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:41

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГО по ул.3-го Июля, гараж 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:41

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 32:28:0031227:42

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	–	–	491367.10	2174917.69	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н248У	–	–	491365.02	2174921.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н249У	–	–	491359.96	2174917.85	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н250У	–	–	491362.05	2174914.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н247У	–	–	491367.10	2174917.69	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:42**

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
н247У	н248У	4.02	–	–
н248У	н249У	6.03	–	–
н249У	н250У	3.99	–	–
н250У	н247У	6.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:42**

№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж №65, линия 2, ГСО по ул. 3-го Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:42**

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 32:28:0031227:50**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	491442.60	2174957.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66У	–	–	491440.52	2174961.11	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н67У	–	–	491435.27	2174958.00	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н68У	–	–	491437.35	2174954.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65У	–	–	491442.60	2174957.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:50**

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
н65У	н66У	4.07	–	–
н66У	н67У	6.10	–	–
н67У	н68У	4.07	–	–

н68У	н65У	6.10	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:50</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по ул 3-го Июля, гараж 35 В	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			25 кв.м ± 1.00 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 1.00$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			25	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			24	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			32:28:0031227:347	
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			Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения			–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:50</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:53</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	491393.36	2174970.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	–	–	491399.66	2174974.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	–	–	491396.48	2174979.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	491395.30	2174979.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	491396.38	2174977.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	491391.23	2174974.30	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	–	–	491393.36	2174970.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:53**

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
н106У	н107У	7.30	–	–
н107У	н108У	6.27	–	–
н108У	н109У	1.36	–	–
н109У	н110У	2.12	–	–
н110У	н111У	5.96	–	–
н111У	н106У	4.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:53**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 11, (линия 8)
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	под кооперативный гараж
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:53**

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 32:28:0031227:56**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	491378.13	2174867.53	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н389У	–	–	491372.76	2174863.51	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н390У	–	–	491370.20	2174867.04	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н391У	–	–	491377.92	2174872.47	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н392У	–	–	491380.20	2174869.03	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н388У	–	–	491378.13	2174867.53	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:56**

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

н388У	н389У	6.71	–	–
н389У	н390У	4.36	–	–
н390У	н391У	9.44	–	–
н391У	н392У	4.13	–	–
н392У	н388У	2.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:56

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:594
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:56

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 32:28:0031227:59

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	491393.12	2174929.44	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н124У	–	–	491395.57	2174925.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125У	–	–	491403.17	2174930.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126У	–	–	491400.72	2174934.12	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123У	–	–	491393.12	2174929.44	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:59**

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
н123У	н124У	4.68	–	–
н124У	н125У	8.93	–	–
н125У	н126У	4.68	–	–
н126У	н123У	8.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:59**

№ 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	Брянская область, г Брянск, гараж 32 тер. ГО По 3 Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м ± 1.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:59**

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 32:28:0031227:60**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	–	–	491395.59	2174925.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	491393.12	2174929.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	491387.74	2174926.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	–	–	491390.28	2174922.16	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157У	–	–	491395.59	2174925.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:60**

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
н157У	н123У	4.78	–	–
н123У	н158У	6.36	–	–
н158У	н159У	4.65	–	–



н159У	н157У	6.19	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:60</u></b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 33, линия 1, ГСО по ул. 3-го Июля(бывший блок гаражей по ул.3 Июля)		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		30 кв.м ± 1.09 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 1.09$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		30		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		24		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:60</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:603</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	491393.83	2174868.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н415У	–	–	491399.52	2174862.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н417У	–	–	491402.40	2174865.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н418У	–	–	491397.99	2174869.91	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н419У	–	–	491396.76	2174871.07	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н416У	–	–	491393.83	2174868.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:603**

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
н416У	н415У	8.66	–	–
н415У	н417У	4.34	–	–
н417У	н418У	6.40	–	–
н418У	н419У	1.69	–	–
н419У	н416У	3.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:603**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, линия 11, гараж 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м ± 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:536
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:603**

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 32:28:0031227:61**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	491383.69	2174932.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	–	–	491391.32	2174937.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	491389.02	2174941.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	491386.62	2174939.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	491386.81	2174939.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	491381.74	2174936.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	491383.69	2174932.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:61**

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
н165У	н167У	8.82	–	–

н167У	н168У	4.35	–	–
н168У	н169У	2.80	–	–
н169У	н170У	0.39	–	–
н170У	н171У	5.92	–	–
н171У	н165У	3.81	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:61

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 36
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м ± 1.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:61

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 32:28:0031227:616

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	491393.21	2174856.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н410У	–	–	491396.64	2174859.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н411У	–	–	491396.58	2174859.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н412У	–	–	491390.93	2174865.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н413У	–	–	491387.80	2174863.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н414У	–	–	491389.20	2174861.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н409У	–	–	491393.21	2174856.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:616**

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
н409У	н410У	4.40	–	–
н410У	н411У	0.14	–	–
н411У	н412У	8.75	–	–
н412У	н413У	4.20	–	–
н413У	н414У	2.40	–	–
н414У	н409У	6.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:616**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, линия 11, гараж 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м ± 1.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.24$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:619
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:616**

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 32:28:0031227:62**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	–	–	491379.78	2174939.45	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н173У	–	–	491381.74	2174936.19	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169У	–	–	491386.81	2174939.25	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170У	–	–	491386.62	2174939.59	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н174У	–	–	491389.02	2174941.03	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175У	–	–	491385.28	2174947.19	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137У	–	–	491382.88	2174945.78	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н176У	–	–	491384.85	2174942.51	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н172У	–	–	491379.78	2174939.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:62</u></b>							
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			
н172У	н173У	3.80	–	–			
н173У	н169У	5.92	–	–			
н169У	н170У	0.39	–	–			
н170У	н174У	2.80	–	–			
н174У	н175У	7.21	–	–			
н175У	н137У	2.78	–	–			
н137У	н176У	3.82	–	–			
н176У	н172У	5.92	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:62</u></b>							
№ 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		Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 37				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		43 кв.м ± 1.32 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 1.32$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		43				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		24				
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		Земли (земельные участки) общего пользования				

10.	Иные сведения		–				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:62</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:622</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>–</u>				
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	–	–	491353.37	2174904.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	491351.44	2174907.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н279У	–	–	491343.75	2174902.74	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н280У	–	–	491345.67	2174899.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	491353.37	2174904.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:622</u></b>							
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	н278У	3.70	–	–			
н278У	н279У	9.01	–	–			
н279У	н280У	3.70	–	–			
н280У	н275У	9.02	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:622</u></b>							
№ 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		Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, линия 3, 85				



	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м $\pm$ 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:553
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:622**

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 32:28:0031227:63**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	–	–	491357.80	2174976.09	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н191У	–	–	491360.13	2174972.88	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н192У	–	–	491367.67	2174977.58	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н193У	–	–	491366.18	2174979.87	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н194У	–	–	491363.75	2174978.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н195У	–	–	491362.36	2174980.00	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н190У	–	–	491357.80	2174976.09	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:63**

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
н190У	н191У	3.97	–	–
н191У	н192У	8.88	–	–
н192У	н193У	2.73	–	–
н193У	н194У	2.98	–	–
н194У	н195У	2.32	–	–
н195У	н190У	6.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:63**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения			–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031227:63</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:64</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>			
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	491355.04	2174956.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н229У	–	–	491352.79	2174960.66	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н230У	–	–	491352.43	2174961.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	491347.04	2174958.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	491349.45	2174953.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н228У	–	–	491355.04	2174956.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:64</u></b>							
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			
н228У	н229У	4.40	–	–			
н229У	н230У	0.64	–	–			
н230У	н231У	6.24	–	–			
н231У	н232У	4.82	–	–			
н232У	н228У	6.34	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:64</u></b>							
№ 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	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 50, ГСО по ул. 3-го Июля
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [32:28:0031227:64](#)**

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 [32:28:0031227:65](#)**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	–	–	491379.15	2174915.22	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н197У	–	–	491376.89	2174919.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н198У	–	–	491371.48	2174916.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н199У	–	–	491373.73	2174912.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н196У	–	–	491379.15	2174915.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:65**

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
н196У	н197У	4.52	–	–
н197У	н198У	6.25	–	–
н198У	н199У	4.52	–	–
н199У	н196У	6.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:65**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 62
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:65**

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 <u>32:28:0031227:7</u>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № –			
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	–	–	491342.00	2174926.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н299У	–	–	491340.06	2174929.97	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н300У	–	–	491334.78	2174926.62	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н301У	–	–	491336.90	2174923.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н294У	–	–	491342.00	2174926.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:7</u>							
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	н299У	3.61	–	–			
н299У	н300У	6.25	–	–			
н300У	н301У	3.60	–	–			
н301У	н294У	6.03	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:7</u>							
№ 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			Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 79			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности			22 кв.м ± 0.95 кв.м			

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:7**

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 32:28:0031227:76**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	–	–	491396.28	2174915.62	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н463У	–	–	491392.67	2174913.25	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н469У	–	–	491395.84	2174908.15	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н470У	–	–	491399.61	2174910.48	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н468У	–	–	491396.28	2174915.62	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:76**

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
п468У	п463У	4.32	–	–
п463У	п469У	6.00	–	–
п469У	п470У	4.43	–	–
п470У	п468У	6.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:76**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 127 А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:599
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:76**

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 <u>32:28:0031227:9</u>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>        </u>			
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	491413.40	2175028.40	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	–	–	491409.12	2175026.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	–	–	491412.29	2175020.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	–	–	491415.26	2175021.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	491416.57	2175022.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58У	–	–	491413.40	2175028.40	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:9</u>				
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	н59У	4.88	–	–
н59У	н60У	6.61	–	–
н60У	н61У	3.39	–	–
н61У	н62У	1.49	–	–
н62У	н58У	6.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031227:9</u>		
№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО по 3 Июля, гараж 19В
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	32 кв.м ± 1.14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031227:579
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:9**

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 32:28:0031227:94**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	491359.30	2174949.56	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226У	–	–	491357.13	2174953.22	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227У	–	–	491351.84	2174950.08	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н224У	–	–	491354.01	2174946.43	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н223У	–	–	491359.30	2174949.56	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:94**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н223У	н226У	4.25	–	–
н226У	н227У	6.15	–	–
н227У	н224У	4.25	–	–
н224У	н223У	6.15	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:94

№ 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	Брянская область, г Брянск, ГСО по ул. 3-го Июля (бывший блок гаражей по ул. 3-го Июля), гараж 52, линия 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031227:94

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 32:28:0031227:96

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	–	–	491340.05	2174930.00	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н303У	–	–	491337.88	2174933.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	491331.60	2174929.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н305У	–	–	491330.45	2174928.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н306У	–	–	491332.58	2174925.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	–	–	491334.63	2174926.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302У	–	–	491340.05	2174930.00	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:96**

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
н302У	н303У	3.99	–	–
н303У	н304У	7.34	–	–
н304У	н305У	1.43	–	–
н305У	н306У	3.91	–	–
н306У	н300У	2.36	–	–
н300У	н302У	6.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031227:96**

№ 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	Брянская область, г Брянск, тер ГСО По 3 Июля, гараж 78
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м ± 1.20 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <a href="#">32:28:0031227:96</a></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:285**

Система координат 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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	491403.64	2174995.56	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	-	-	-	491405.74	2174992.08	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	-	-	-	491410.96	2174995.23	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	-	-	-	491408.86	2174998.72	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	-	-	-	491403.64	2174995.56	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 14 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:285</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:287</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h146O	–	–	–	491387.02	2174957.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h147O	–	–	–	491385.07	2174960.75	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h148O	–	–	–	491379.72	2174957.51	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h149O	–	–	–	491381.67	2174954.28	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h146O	–	–	–	491387.02	2174957.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:287</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:197	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГСО по 3 Июля, гараж 24, линия 1	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:287</u>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:290</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n4150	–	–	–	491354.17	2174881.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4160	–	–	–	491350.82	2174887.04	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4170	–	–	–	491346.23	2174883.97	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4180	–	–	–	491349.57	2174878.77	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4150	–	–	–	491354.17	2174881.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:290</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:141	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 96 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:290</u></b>								
1.	–							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:291**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	–	–	–	491442.27	2174985.81	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37О	–	–	–	491440.05	2174989.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	–	–	–	491434.50	2174986.44	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	–	–	–	491436.73	2174982.52	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36О	–	–	–	491442.27	2174985.81	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 8 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:291**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:297**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h288O	-	-	-	491396.58	2174859.17	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h424O	-	-	-	491399.52	2174862.02	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h423O	-	-	-	491393.83	2174868.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h289O	-	-	-	491390.93	2174865.85	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h288O	-	-	-	491396.58	2174859.17	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 11 уч
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:297**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:299</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>  </u>				
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 погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	–	–	–	491400.54	2175000.70	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94О	–	–	–	491403.64	2174995.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	–	–	–	491408.78	2174998.66	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	–	–	–	491405.68	2175003.80	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	–	–	–	491400.54	2175000.70	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:299</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:180	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 21 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:299</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:301

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1500	–	–	–	491394.79	2174943.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1510	–	–	–	491392.81	2174947.17	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1520	–	–	–	491387.85	2174944.17	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1530	–	–	–	491389.83	2174940.90	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1500	–	–	–	491394.79	2174943.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 28 corp
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:301

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:303

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2110	–	–	–	491330.25	2174909.90	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	491337.12	2174913.89	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	–	–	–	491335.28	2174916.87	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	–	491328.58	2174912.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	491330.25	2174909.90	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 102 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:303

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:306

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h26O	-	-	-	491451.88	2174982.00	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h27O	-	-	-	491451.61	2174981.85	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h28O	-	-	-	491446.50	2174978.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h29O	-	-	-	491448.96	2174974.60	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h30O	-	-	-	491449.26	2174974.77	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h31O	-	-	-	491454.90	2174978.10	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h26O	-	-	-	491451.88	2174982.00	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 31 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:306

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:307**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н254О	–	–	–	491325.38	2174897.19	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250О	–	–	–	491322.59	2174901.65	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О	–	–	–	491317.22	2174898.55	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255О	–	–	–	491320.04	2174893.94	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254О	–	–	–	491325.38	2174897.19	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 105 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:307**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:308**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h86O	-	-	-	491416.19	2174974.84	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h85O	-	-	-	491418.27	2174971.35	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h84O	-	-	-	491423.54	2174974.49	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h87O	-	-	-	491421.45	2174977.99	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h86O	-	-	-	491416.19	2174974.84	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 8 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:308**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:309

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	–	–	–	491392.67	2174913.25	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	–	491389.23	2174911.10	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	491393.70	2174904.13	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	491394.22	2174904.45	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	–	–	–	491396.23	2174905.70	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	–	–	–	491395.29	2174907.75	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3920	–	–	–	491395.83	2174908.14	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	–	–	–	491392.67	2174913.25	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 127 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:309

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:311</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1290	–	–	–	491389.08	2174978.03	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1300	–	–	–	491394.27	2174980.99	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1310	–	–	–	491392.04	2174984.61	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1320	–	–	–	491387.02	2174981.71	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1290	–	–	–	491389.08	2174978.03	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:311</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 13 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:311</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:312</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	–	–	–	491339.32	2174874.66	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	–	–	–	491337.03	2174878.28	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2650	–	–	–	491331.79	2174874.96	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2660	–	–	–	491334.08	2174871.35	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2640	–	–	–	491339.32	2174874.66	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:312</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 111 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:312</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:314</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n172O	–	–	–	491350.94	2174931.71	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n173O	–	–	–	491357.14	2174935.72	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n174O	–	–	–	491355.10	2174938.94	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n175O	–	–	–	491348.91	2174935.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n172O	–	–	–	491350.94	2174931.71	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:314</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 70 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:314</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:322</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	–	–	–	491332.21	2174906.77	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	–	491338.23	2174910.59	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	491336.33	2174913.42	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	491330.26	2174909.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	491332.21	2174906.77	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:322</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:232	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 101 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:322</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:324</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h55O	–	–	–	491433.99	2174971.86	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h56O	–	–	–	491431.99	2174975.33	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h57O	–	–	–	491426.85	2174972.04	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h58O	–	–	–	491428.89	2174968.63	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h55O	–	–	–	491433.99	2174971.86	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:324</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:271	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:324</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:327</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1250	–	–	–	491420.98	2174950.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1260	–	–	–	491418.76	2174953.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1270	–	–	–	491413.62	2174950.84	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1280	–	–	–	491415.84	2174947.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1250	–	–	–	491420.98	2174950.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:327</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 1А гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:327</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:331</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	–	–	–	491316.22	2174868.89	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	–	–	–	491312.90	2174873.89	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	–	491310.82	2174872.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	491307.78	2174870.49	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	–	–	–	491311.05	2174865.49	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	491316.22	2174868.89	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:331</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 125 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:331</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:332</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	–	–	–	491381.14	2174906.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398О	–	–	–	491384.45	2174900.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401О	–	–	–	491382.46	2174899.61	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	–	–	–	491380.98	2174898.63	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403О	–	–	–	491377.64	2174903.83	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397О	–	–	–	491381.14	2174906.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:332</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 89 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения		–					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:332</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:335</b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № –</span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	–	–	–	491357.96	2174874.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4360	–	–	–	491361.28	2174869.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4370	–	–	–	491365.25	2174871.54	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4380	–	–	–	491362.62	2174875.74	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	–	–	–	491361.75	2174877.03	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4350	–	–	–	491357.96	2174874.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:335</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031227:158					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031227					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 135 гараж					

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:335**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:337**

Система координат \_

Зона № \_

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 20 корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:337**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:338**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	–	–	–	491423.23	2175039.70	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2O	–	–	–	491420.65	2175043.86	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n3O	–	–	–	491417.77	2175042.11	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4O	–	–	–	491415.45	2175040.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n5O	–	–	–	491417.75	2175036.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1O	–	–	–	491423.23	2175039.70	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 21Д гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:338**

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:343</u>								
Система координат _				Зона № _				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:343</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						–	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Брянская обл, Брянск г, 79 гараж	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:343</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:347

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h66O	-	-	-	491442.60	2174957.61	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h67O	-	-	-	491440.52	2174961.11	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h68O	-	-	-	491435.27	2174958.00	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h69O	-	-	-	491437.35	2174954.50	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h66O	-	-	-	491442.60	2174957.61	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 35в гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:347

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:353

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	–	–	–	491314.91	2174884.15	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	–	–	–	491317.76	2174879.60	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2820	–	–	–	491325.48	2174884.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	–	–	–	491322.83	2174888.65	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2840	–	–	–	491320.54	2174887.22	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2850	–	–	–	491320.33	2174887.55	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2800	–	–	–	491314.91	2174884.15	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 118 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:353

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:355

Система координат Зона СК1

Зона № –

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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	–	–	–	491400.84	2174878.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4200	–	–	–	491406.61	2174881.80	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4210	–	–	–	491404.87	2174884.97	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4220	–	–	–	491399.16	2174881.85	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4190	–	–	–	491400.84	2174878.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГСО по ул. 3-го Июля, участок №6 линия 11
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:355

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**



**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:357**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1090	-	-	-	491396.37	2174992.02	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1100	-	-	-	491391.22	2174988.90	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1110	-	-	-	491389.34	2174991.99	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1120	-	-	-	491394.49	2174995.11	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1090	-	-	-	491396.37	2174992.02	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСО по 3 июля, 12А
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:357**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:360**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n133O	–	–	–	491387.01	2174981.73	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n134O	–	–	–	491393.11	2174985.33	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n135O	–	–	–	491391.02	2174988.79	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n136O	–	–	–	491384.87	2174985.47	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n133O	–	–	–	491387.01	2174981.73	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 14 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:360**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:496

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	491351.44	2174907.43	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	-	-	-	491349.04	2174911.27	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	-	-	-	491341.48	2174906.40	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1970	-	-	-	491343.75	2174902.74	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	-	-	-	491351.44	2174907.43	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 84 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:496

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:497

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n136O	-	-	-	491384.87	2174985.47	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n137O	-	-	-	491391.21	2174988.90	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n138O	-	-	-	491389.14	2174992.22	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n139O	-	-	-	491382.87	2174988.78	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n136O	-	-	-	491384.87	2174985.47	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 15 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:497

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:499

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2560	-	-	-	491332.48	2174885.72	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2570	-	-	-	491330.03	2174889.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2580	-	-	-	491324.63	2174886.20	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2590	-	-	-	491327.06	2174882.28	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2560	-	-	-	491332.48	2174885.72	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г, ГСО По 3 Июля тер
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	линия 5, гараж 108
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:499

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:500

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	–	–	–	491413.21	2174991.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89О	–	–	–	491411.09	2174995.31	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90О	–	–	–	491410.96	2174995.23	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91О	–	–	–	491405.74	2174992.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92О	–	–	–	491405.68	2174992.05	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93О	–	–	–	491407.81	2174988.54	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	–	–	–	491413.21	2174991.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:500

№ 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	32:28:0031227:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 13К гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:500

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:504**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h9O	–	–	–	491428.89	2175030.46	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h6O	–	–	–	491426.01	2175035.20	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h10O	–	–	–	491420.37	2175031.65	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h11O	–	–	–	491423.34	2175027.03	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h9O	–	–	–	491428.89	2175030.46	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 19-Д гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:504**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:506**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120	-	-	-	491436.14	2175009.63	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n130	-	-	-	491434.20	2175012.98	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n140	-	-	-	491428.67	2175009.77	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n150	-	-	-	491430.62	2175006.46	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n120	-	-	-	491436.14	2175009.63	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 22 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:506**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:510

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20O	-	-	-	491445.78	2174992.27	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n21O	-	-	-	491440.69	2174989.24	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n22O	-	-	-	491438.64	2174992.69	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n23O	-	-	-	491443.88	2174995.81	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n20O	-	-	-	491445.78	2174992.27	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г, ГСО По 3 Июля тер
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Брянская, г. Брянск, на земельном участке расположен гараж 27, линия 10, ГСО по ул.3-го Июля, (бывший гараж №9-Д
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:510

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:511

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4100	-	-	-	491364.38	2174895.56	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	-	-	-	491361.07	2174893.49	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	-	-	-	491364.68	2174887.62	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	-	-	-	491367.98	2174889.72	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	-	-	-	491367.80	2174890.03	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	-	-	-	491364.38	2174895.56	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 92 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:511

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:512

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16O	-	-	-	491439.77	2175002.88	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n17O	-	-	-	491437.92	2175006.22	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n18O	-	-	-	491432.38	2175002.96	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n19O	-	-	-	491434.32	2174999.71	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n16O	-	-	-	491439.77	2175002.88	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по ул.3 Июля, линия 10 тер, 24 сооружение
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:512

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:513</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>  </u>				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	–	–	–	491425.62	2174971.00	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	491423.54	2174974.49	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	491418.27	2174971.35	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	–	491420.39	2174967.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	–	491425.62	2174971.00	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:513</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:86	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 7ж гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:513</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:516

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н700	–	–	–	491426.42	2174957.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	–	–	–	491431.78	2174960.73	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	–	491429.71	2174964.26	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	–	491424.37	2174960.93	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	–	491426.42	2174957.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 4 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:516

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:518

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400	-	-	-	491391.65	2174993.80	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1410	-	-	-	491390.25	2174996.19	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1420	-	-	-	491386.08	2174994.64	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1430	-	-	-	491381.14	2174991.87	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1440	-	-	-	491382.87	2174988.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1450	-	-	-	491387.81	2174991.56	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1400	-	-	-	491391.65	2174993.80	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 16 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:518

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:524**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h2500	-	-	-	491322.59	2174901.65	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2510	-	-	-	491319.91	2174906.18	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2520	-	-	-	491314.51	2174902.98	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2530	-	-	-	491317.22	2174898.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h2500	-	-	-	491322.59	2174901.65	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:524**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСО по 3 Июля, линия 5, гараж 104
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:524**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:531

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	491427.60	2174967.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	-	-	-	491427.79	2174967.90	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	-	-	-	491425.82	2174971.13	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О	-	-	-	491425.62	2174971.00	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	491420.39	2174967.88	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	-	-	-	491420.24	2174967.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	-	-	-	491422.18	2174964.58	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	-	-	-	491422.34	2174964.67	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	-	-	-	491427.60	2174967.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:531

№ 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	32:28:0031227:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 6 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:531



1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:533</u>								
Система координат _				Зона № _				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:533</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						–	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 114 гараж	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:533</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:534

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n117O	-	-	-	491402.91	2174980.92	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n118O	-	-	-	491400.90	2174984.31	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119O	-	-	-	491395.86	2174981.34	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n120O	-	-	-	491395.45	2174982.04	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n121O	-	-	-	491394.24	2174981.32	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n122O	-	-	-	491395.19	2174979.71	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n123O	-	-	-	491396.40	2174980.43	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n124O	-	-	-	491397.84	2174977.94	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n117O	-	-	-	491402.91	2174980.92	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГСО по 3 Июля, 9А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:534</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:536</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	–	–	–	491393.83	2174868.55	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	–	–	–	491399.52	2174862.02	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	–	–	–	491402.40	2174865.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227О	–	–	–	491397.99	2174869.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О	–	–	–	491396.76	2174871.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	–	–	–	491393.83	2174868.55	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:536</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:603	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 10 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:536</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:541</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>–</u></span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	–	–	–	491349.04	2174911.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	491346.90	2174914.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	491341.63	2174911.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	–	491343.76	2174907.92	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	491349.04	2174911.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:541</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:210	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 83 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:541</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:543</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>–</u></span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	–	–	–	491346.78	2174938.24	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n177O	–	–	–	491348.80	2174935.01	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n178O	–	–	–	491355.73	2174939.34	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n179O	–	–	–	491353.71	2174942.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n176O	–	–	–	491346.78	2174938.24	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:543</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Брянская область, город Брянск, Советский район, ГСО по 3 Июля, гараж № 71	

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:543</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:546</b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h154O	–	–	–	491366.11	2174962.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h155O	–	–	–	491373.65	2174967.36	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h156O	–	–	–	491371.80	2174970.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h157O	–	–	–	491369.13	2174968.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h158O	–	–	–	491364.26	2174965.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h154O	–	–	–	491366.11	2174962.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:546</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:209	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 45 д	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:546</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:550</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h267O	–	–	–	491306.34	2174898.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h268O	–	–	–	491308.46	2174895.02	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h269O	–	–	–	491316.33	2174899.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h270O	–	–	–	491314.69	2174902.51	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h271O	–	–	–	491311.78	2174901.80	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h267O	–	–	–	491306.34	2174898.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:550</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 129 гараж	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:550**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:552**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40O	–	–	–	491426.73	2175000.29	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41O	–	–	–	491428.77	2174996.87	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42O	–	–	–	491434.11	2175000.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43O	–	–	–	491432.07	2175003.47	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40O	–	–	–	491426.73	2175000.29	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 12Г гараж



5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:552**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:553**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1980	–	–	–	491353.37	2174904.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	–	–	–	491351.44	2174907.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1970	–	–	–	491343.75	2174902.74	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	491345.67	2174899.58	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	491353.37	2174904.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:553**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 85 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:553</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:555</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № –</span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h4050	–	–	–	491369.44	2174898.69	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h4080	–	–	–	491366.93	2174897.14	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h4090	–	–	–	491371.31	2174890.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h4060	–	–	–	491373.91	2174891.68	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h4050	–	–	–	491369.44	2174898.69	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:555</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 131 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:555</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:557</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h24O	–	–	–	491447.67	2174989.10	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h20O	–	–	–	491445.78	2174992.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h21O	–	–	–	491440.69	2174989.24	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h25O	–	–	–	491442.60	2174986.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h24O	–	–	–	491447.67	2174989.10	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:557</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:248	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 8 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:557</u>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:559</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	–	–	–	491310.40	2174891.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2760	–	–	–	491312.37	2174888.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	–	–	–	491318.11	2174891.93	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	–	–	–	491320.40	2174893.33	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2730	–	–	–	491318.41	2174896.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	–	–	–	491316.13	2174895.17	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2750	–	–	–	491310.40	2174891.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:559</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:150	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 120 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:559</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:561</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>–</u></span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	–	–	–	491409.12	2175026.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	–	–	–	491412.29	2175020.26	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	–	–	–	491407.86	2175017.84	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	–	–	–	491404.69	2175023.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	–	–	–	491409.12	2175026.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:561</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 18В гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:561</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:563</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	–	–	–	491318.55	2174865.31	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	–	–	–	491316.22	2174868.89	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380О	–	–	–	491311.05	2174865.49	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	–	–	–	491313.39	2174861.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	–	–	–	491318.55	2174865.31	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:563</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:156	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 133 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:563</u></b>								
1.	–							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:567

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	–	–	–	491304.92	2174880.93	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3730	–	–	–	491301.72	2174885.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	–	–	–	491296.63	2174882.23	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	491299.82	2174877.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3720	–	–	–	491304.92	2174880.93	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 122 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:567

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:568

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1130	-	-	-	491398.82	2174987.95	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1140	-	-	-	491396.56	2174991.81	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1150	-	-	-	491391.41	2174988.79	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1160	-	-	-	491393.68	2174984.93	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1130	-	-	-	491398.82	2174987.95	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 11а гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:568

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:572

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6O	-	-	-	491426.01	2175035.20	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1O	-	-	-	491423.23	2175039.70	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5O	-	-	-	491417.75	2175036.62	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7O	-	-	-	491415.48	2175035.17	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8O	-	-	-	491418.40	2175030.42	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6O	-	-	-	491426.01	2175035.20	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 20Д д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:572

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:573**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н387О	-	-	-	491389.23	2174911.10	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	-	-	-	491385.08	2174908.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	-	-	-	491389.68	2174901.65	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	-	-	-	491393.66	2174904.16	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396О	-	-	-	491392.56	2174905.89	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О	-	-	-	491389.23	2174911.10	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 87 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:573**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:575**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	491337.03	2174878.28	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	-	-	-	491334.98	2174881.77	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2620	-	-	-	491329.58	2174878.26	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2630	-	-	-	491331.68	2174874.91	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	-	-	-	491337.03	2174878.28	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:575**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 110 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:575**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:578

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n200O	–	–	–	491355.60	2174900.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n198O	–	–	–	491353.37	2174904.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n201O	–	–	–	491348.03	2174901.01	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n202O	–	–	–	491350.31	2174897.23	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n200O	–	–	–	491355.60	2174900.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 86 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:578

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:579

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n48O	-	-	-	491413.40	2175028.40	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n49O	-	-	-	491409.12	2175026.06	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n50O	-	-	-	491412.29	2175020.26	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n51O	-	-	-	491415.26	2175021.89	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n52O	-	-	-	491416.57	2175022.61	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n48O	-	-	-	491413.40	2175028.40	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:579

№ 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	32:28:0031227:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 19В гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:579

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:580

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	-	-	-	491385.08	2174908.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	-	-	-	491381.14	2174906.06	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	-	-	-	491384.45	2174900.88	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3990	-	-	-	491382.60	2174899.69	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	-	-	-	491383.64	2174898.03	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	-	-	-	491389.68	2174901.65	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3930	-	-	-	491385.08	2174908.55	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:580

№ 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	32:28:0031227:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 88 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:580

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:581**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона №   

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	491408.50	2175004.47	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	-	-	-	491408.00	2175005.28	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	-	-	-	491405.62	2175009.22	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	-	-	-	491405.22	2175009.88	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	491403.15	2175008.63	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	491401.85	2175010.78	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	491396.43	2175007.49	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	-	-	-	491399.23	2175002.87	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	-	-	-	491404.65	2175006.15	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	491406.43	2175003.21	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	-	-	-	491408.50	2175004.47	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:581**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 17 гараж

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:581**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:582**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	–	–	–	491422.34	2174964.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	–	–	–	491424.38	2174961.23	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	–	–	–	491429.64	2174964.35	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	–	–	–	491427.60	2174967.79	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	–	–	–	491422.34	2174964.67	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 5Ж 8 линия гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–



6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:582</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:585</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>				
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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	–	–	–	491328.57	2174912.59	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	–	–	–	491336.25	2174917.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	–	–	–	491333.93	2174921.18	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2180	–	–	–	491333.49	2174920.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	–	491332.68	2174922.13	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2200	–	–	–	491330.09	2174920.38	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2210	–	–	–	491330.94	2174919.11	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	–	491326.24	2174915.82	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	491328.57	2174912.59	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:585</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 103 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:585**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:589**

Система координат МСК 32, зона | 32.2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	–	–	–	491459.07	2174970.00	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	491456.67	2174973.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	–	491451.66	2174970.95	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	–	491454.15	2174966.93	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	491459.07	2174970.00	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:589**

№ 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	32:28:0031227:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 33 д

	федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:589**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:590**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	–	–	–	491359.96	2174917.85	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n169O	–	–	–	491366.23	2174921.99	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n170O	–	–	–	491363.86	2174925.69	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n171O	–	–	–	491357.70	2174921.60	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168O	–	–	–	491359.96	2174917.85	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 66 гараж

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:590**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:593**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h268O	–	–	–	491308.46	2174895.02	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h272O	–	–	–	491310.47	2174891.71	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h273O	–	–	–	491318.41	2174896.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h274O	–	–	–	491316.38	2174899.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h268O	–	–	–	491308.46	2174895.02	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:593**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 121 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:593</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:594</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № –</span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	–	–	–	491378.13	2174867.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4270	–	–	–	491372.76	2174863.51	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	–	–	–	491370.20	2174867.04	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	–	–	–	491377.92	2174872.47	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	–	–	–	491380.20	2174869.03	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	–	–	–	491378.13	2174867.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:594</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:56	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 19 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:594</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:596</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>–</u>				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h62O	–	–	–	491438.23	2174964.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h63O	–	–	–	491436.19	2174968.35	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h64O	–	–	–	491431.07	2174965.32	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h65O	–	–	–	491433.11	2174961.88	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h62O	–	–	–	491438.23	2174964.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:596</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:245	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, го по 3-го Июля тер, 33 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:596</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:599</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>–</u></span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3830	–	–	–	491396.28	2174915.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3840	–	–	–	491392.67	2174913.25	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3850	–	–	–	491395.84	2174908.15	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3860	–	–	–	491399.61	2174910.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3830	–	–	–	491396.28	2174915.62	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:599</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:76	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 127а гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения		–					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:599</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:605</b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>–</u></span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	–	–	–	491430.48	2175006.68	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	491428.48	2175010.07	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	491423.07	2175006.87	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	491425.07	2175003.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	491430.48	2175006.68	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:605</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031227:87					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031227					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 14 гараж					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:605</u>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:606</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	–	–	–	491367.51	2174935.44	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n165O	–	–	–	491365.53	2174938.81	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n166O	–	–	–	491359.62	2174935.29	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n167O	–	–	–	491361.67	2174932.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n164O	–	–	–	491367.51	2174935.44	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:606</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 56 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:606</u>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:610</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h404O	–	–	–	491373.86	2174901.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h405O	–	–	–	491369.44	2174898.69	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h406O	–	–	–	491373.91	2174891.68	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h407O	–	–	–	491378.30	2174894.53	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h404O	–	–	–	491373.86	2174901.50	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:610</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:137	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 91 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:610</u></b>								
1.	–							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:612**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	–	–	–	491344.15	2174923.58	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1810	–	–	–	491342.00	2174926.92	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1820	–	–	–	491336.99	2174923.54	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1830	–	–	–	491336.56	2174924.09	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1840	–	–	–	491333.66	2174921.61	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1850	–	–	–	491333.94	2174921.19	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1860	–	–	–	491335.86	2174918.14	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1870	–	–	–	491342.09	2174922.18	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1800	–	–	–	491344.15	2174923.58	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, 3 Июля ул, 80 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:612</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:619</b>								
Система координат <u>Зона СК1</u>				Зона № <u>–</u>				
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h286O	–	–	–	491393.21	2174856.28	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h287O	–	–	–	491396.80	2174858.90	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h288O	–	–	–	491396.58	2174859.17	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h289O	–	–	–	491390.93	2174865.85	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h290O	–	–	–	491387.80	2174863.05	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h291O	–	–	–	491389.31	2174861.17	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h286O	–	–	–	491393.21	2174856.28	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:619</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:616	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 12 гараж	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:619**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:615**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № –

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n203O	–	–	–	491342.08	2174902.21	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n204O	–	–	–	491339.51	2174906.28	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n205O	–	–	–	491334.49	2174903.14	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n206O	–	–	–	491336.97	2174899.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n203O	–	–	–	491342.08	2174902.21	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:615**

№ 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	32:28:0031227:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031227
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер ГСО по 3 июля, земельный участок 99

6.	Иные сведения	–						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:615</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:626</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № –</span>								
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	–	–	–	491373.00	2174870.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432О	–	–	–	491368.03	2174877.75	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433О	–	–	–	491372.59	2174880.58	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434О	–	–	–	491377.41	2174872.84	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431О	–	–	–	491373.00	2174870.06	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:626</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:159	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 137 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:626</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:627</u>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h436O	–	–	–	491361.28	2174869.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h435O	–	–	–	491357.96	2174874.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h440O	–	–	–	491353.96	2174871.80	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h441O	–	–	–	491357.47	2174866.49	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h436O	–	–	–	491361.28	2174869.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:627</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:153	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО По 3 Июля тер, 126 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:627</u>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:636</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h59O	–	–	–	491432.07	2174975.40	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h60O	–	–	–	491430.12	2174978.74	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h61O	–	–	–	491424.65	2174975.63	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h57O	–	–	–	491426.85	2174972.04	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h59O	–	–	–	491432.07	2174975.40	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:636</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГСО по 3 Июля тер, 30 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:636</u></b>								



1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:751</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	–	–	–	491361.53	2174945.74	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	–	491359.30	2174949.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610	–	–	–	491354.01	2174946.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620	–	–	–	491353.17	2174945.95	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	–	–	–	491355.42	2174942.16	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	491361.53	2174945.74	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:751</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:121	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, город Брянск городской округ, Брянск город, ГСО по 3 Июля территория	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:751</u></b>								

1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:754</u></b>								
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						Зона № <u>–</u>		
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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1880	–	–	–	491344.30	2174918.61	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1890	–	–	–	491342.06	2174922.11	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1860	–	–	–	491335.86	2174918.14	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1900	–	–	–	491338.13	2174914.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1880	–	–	–	491344.30	2174918.61	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:754</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227:264	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031227	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, город Брянск г.о., Брянск г., ГСО по 3 Июля тер.	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:754</u></b>								
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 32:28:0031227:346

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	491381.27	2174859.24	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224О	-	-	-	491378.76	2174862.84	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225О	-	-	-	491373.32	2174859.00	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226О	-	-	-	491375.85	2174855.42	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223О	-	-	-	491381.27	2174859.24	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:346**

1.-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:346**

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 32:28:0031227:526

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиу с, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	–	–	–	491397.99	2174869.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2280	–	–	–	491402.40	2174865.27	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2290	–	–	–	491405.11	2174868.15	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2300	–	–	–	491400.37	2174872.45	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	491397.99	2174869.91	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:526</u></b>								
1.–								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:526</u></b>								
1.–								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				Здание				
с кадастровым номером <u>32:28:0031227:556</u>				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				<b>Зона № 2</b>				
Обозначение характерных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

х точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h231O	–	–	–	491337.87	2174933.36	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h232O	–	–	–	491335.44	2174937.24	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h233O	–	–	–	491329.26	2174933.44	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h234O	–	–	–	491331.60	2174929.57	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h231O	–	–	–	491337.87	2174933.36	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:556</u></b>								
1.–								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:556</u></b>								
1.–								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				Здание				
с кадастровым номером <u>32:28:0031227:600</u>				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
<b>Обозначение характерны</b>	<b>Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической</b>

х точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	–	–	–	491359.30	2174949.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n235O	–	–	–	491357.13	2174953.22	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n236O	–	–	–	491351.84	2174950.08	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n161O	–	–	–	491354.01	2174946.43	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n160O	–	–	–	491359.30	2174949.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:600</u></b>								
1.–								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031227:600</u></b>								
1.–								
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				<b>Здание</b>				
с кадастровым номером <u>32:28:0031227:608</u>				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>				<b>Зона № 2</b>				
<b>Обозначение характерны</b>	<b>Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической</b>

х точек контура	координаты, м		радиу с, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h237O	–	–	–	491369.32	2174932.37	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h164O	–	–	–	491367.51	2174935.44	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h238O	–	–	–	491362.67	2174932.60	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h239O	–	–	–	491362.76	2174932.45	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h240O	–	–	–	491361.12	2174931.48	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h241O	–	–	–	491362.85	2174928.56	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h242O	–	–	–	491364.47	2174929.51	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h237O	–	–	–	491369.32	2174932.37	–	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:608**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:608**

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 32:28:0031227:625Система координат МСК 32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	491393.12	2174929.44	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	-	-	-	491392.11	2174931.02	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	-	-	-	491394.44	2174932.42	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	-	-	-	491393.51	2174934.03	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	-	-	-	491391.16	2174932.66	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	-	-	-	491385.72	2174929.51	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	-	-	-	491387.74	2174926.05	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	-	-	-	491393.12	2174929.44	-	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:625**

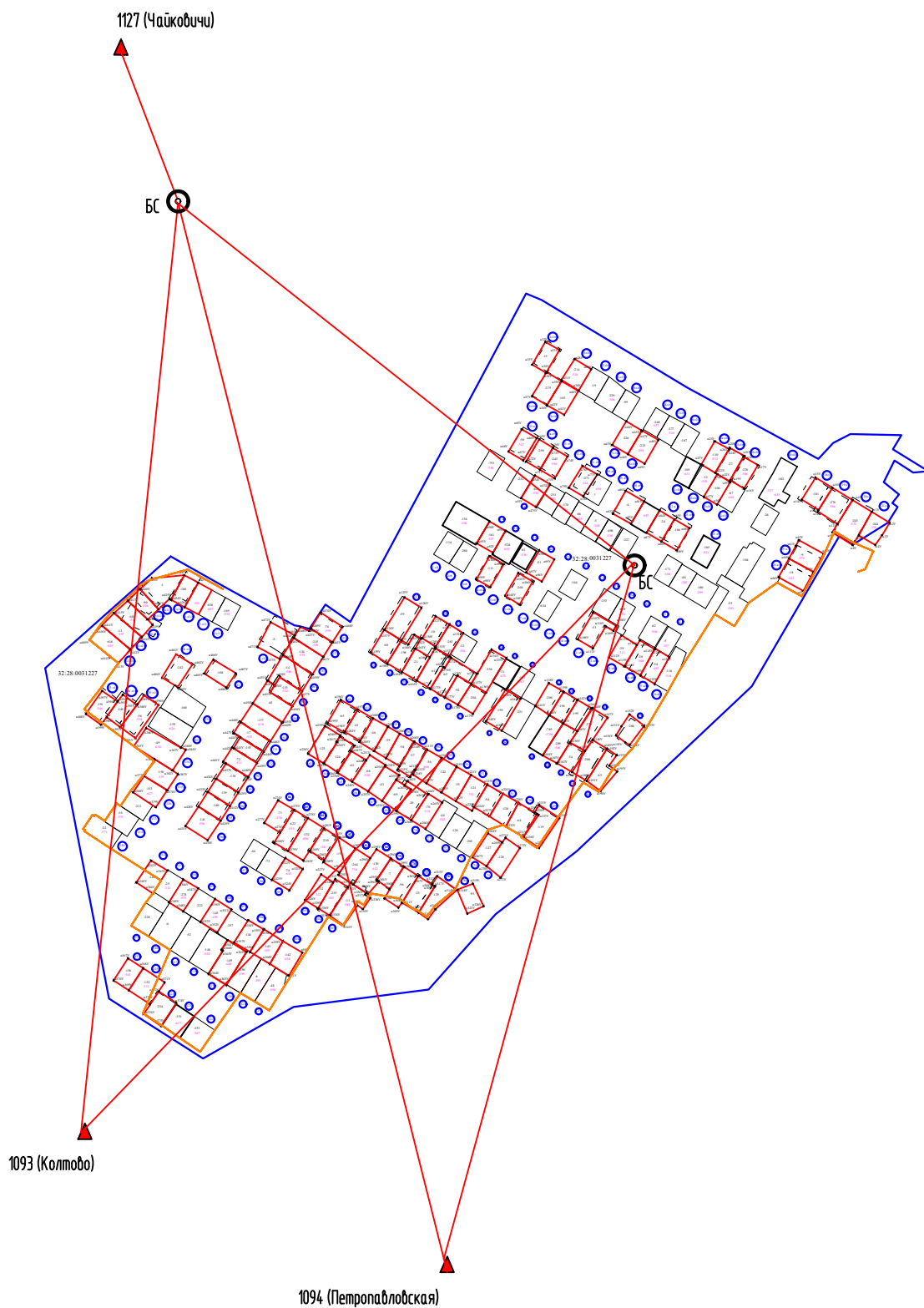
1.-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031227:625**

1.-



# Схема геодезических построений



## Условные знаки:

:1 - кадастровый номер (обозначение) земельного участка

▲ 1127 (Чайковичи) - пункт ГГС

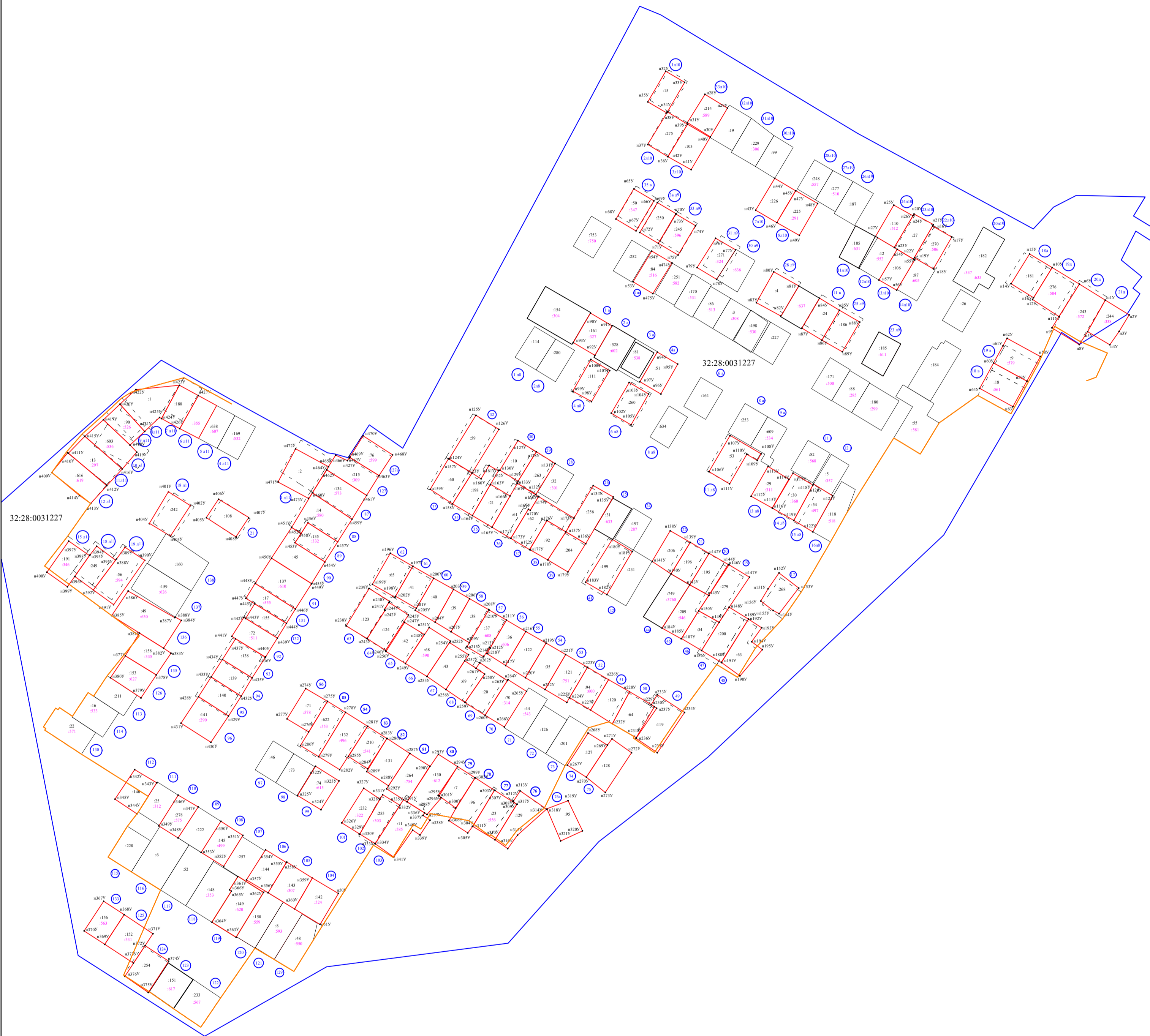
— - внодь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

БС

⊙ - точка съёмочного обоснования, на которой расположена базовая станция

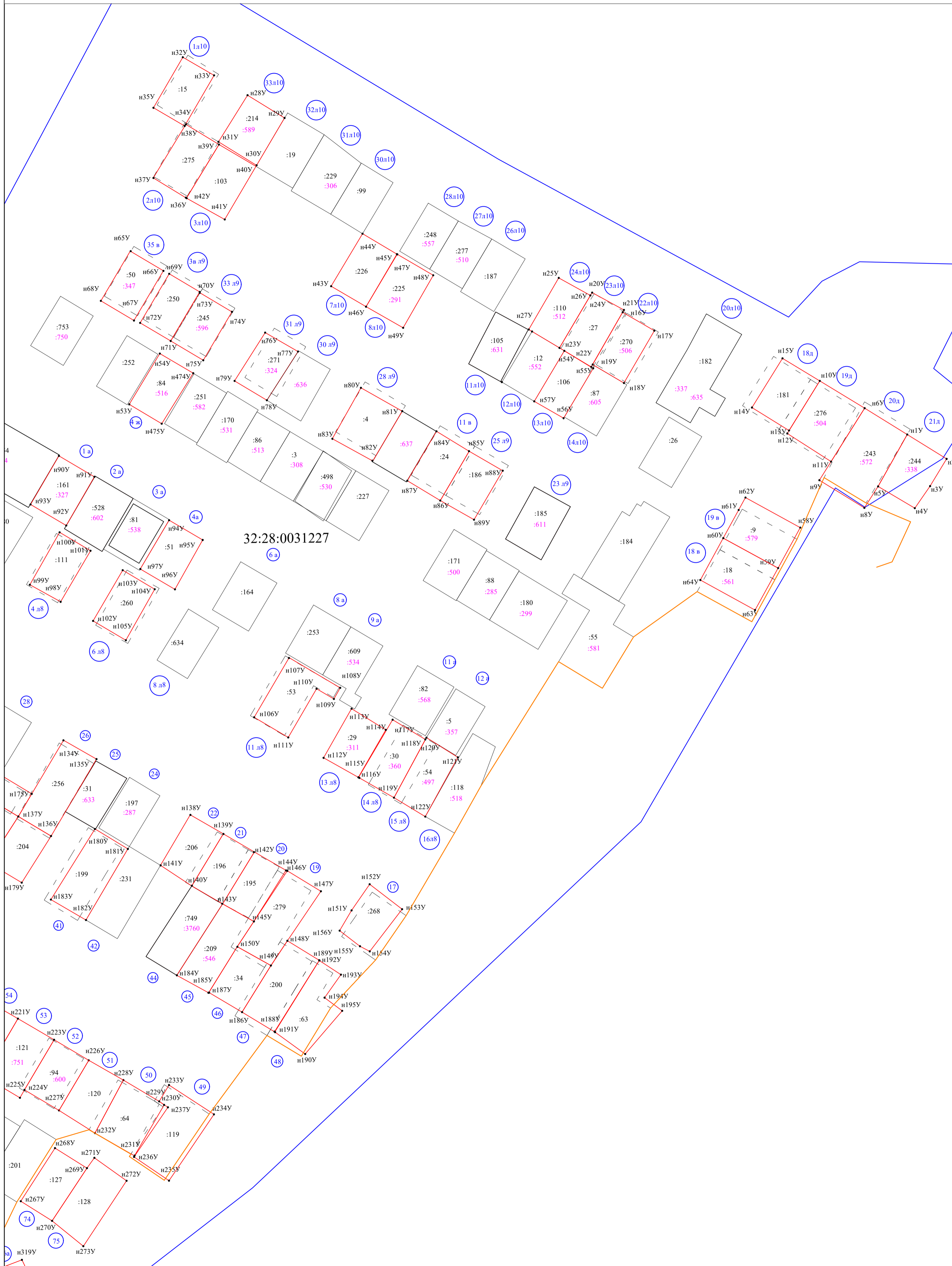
## Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы ЗОУИТ
- (106) - номер здания
- :119 - кадастровый номер земельного участка
- :282 - кадастровый номер здания
- n1y - новые точки границ земельных участков
- 1. - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

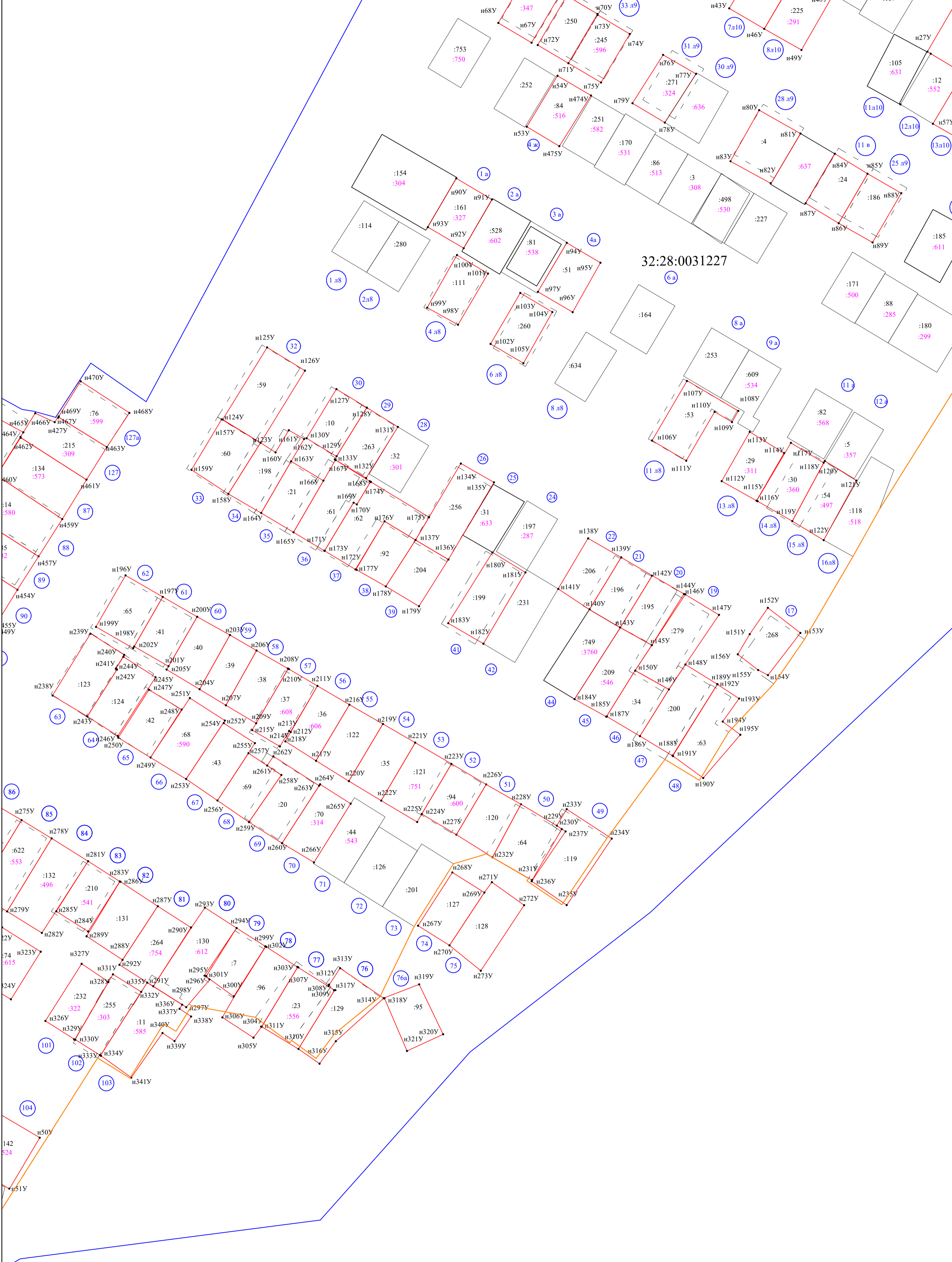


Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы ЗОУИТ

- 106 - номер здания
- :119 - кадастровый номер земельного участка
- :282 - кадастровый номер здания
- н1У - новые точки границ земельных участков
- 1 - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

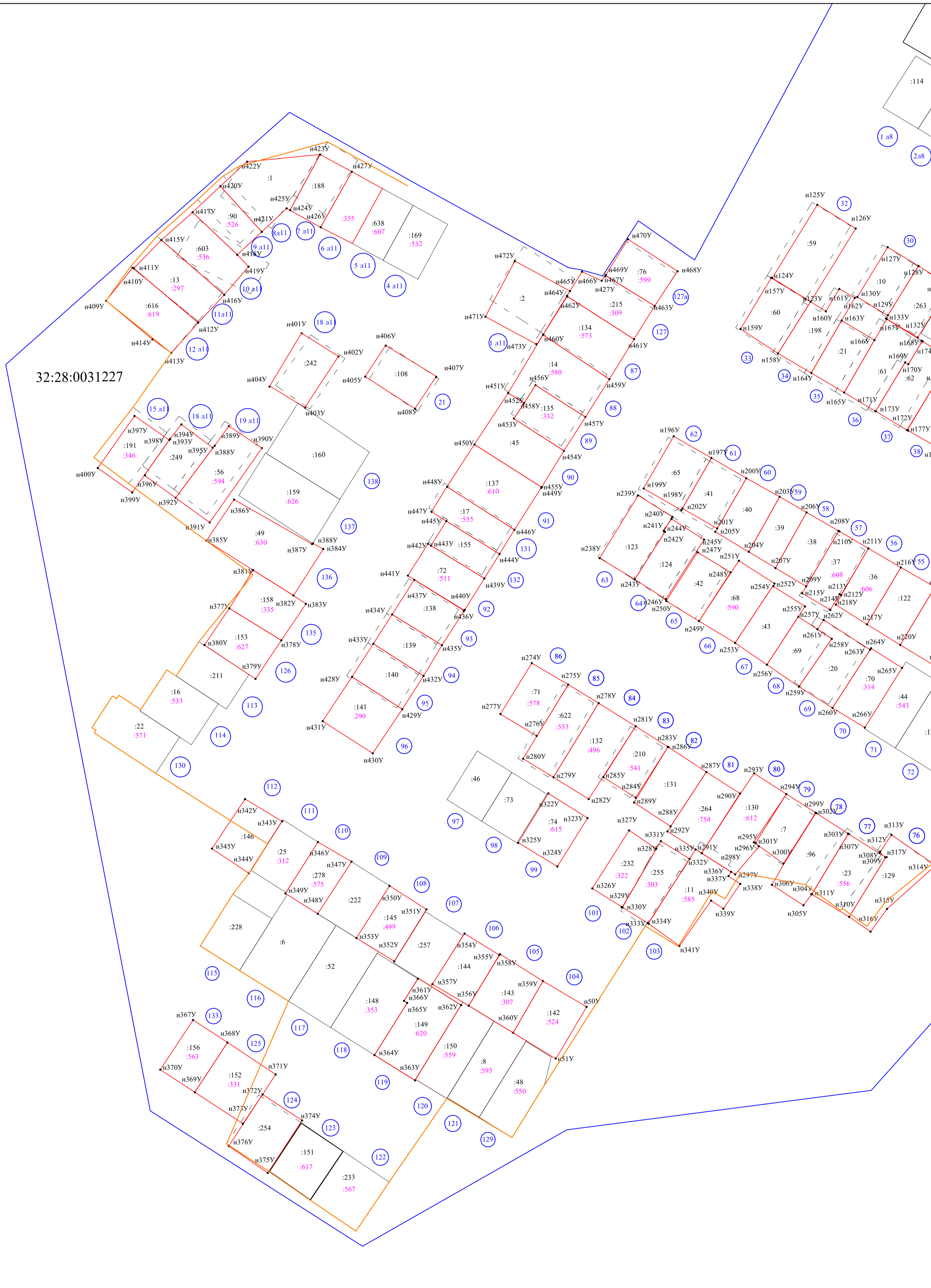


Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы ЗОУИТ

- 106 - номер здания
- 119 - кадастровый номер земельного участка
- 282 - кадастровый номер здания
- н1У - новые точки границ земельных участков
- - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - - - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы ЗОУИТ
- 106 - номер здания
- 119 - кадастровый номер земельного участка
- 282 - кадастровый номер здания
- н1У - новые точки границ земельных участков
- - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено