

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, городской округ город Брянск, территория ГО Автолюбитель 32:28:0031226

(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:** 22.09.2022

**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.

**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>24.05.2000</u>	<u>КУВИ-001/2022-78610874</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:**

1. Комплексные кадастровые работы проведены в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 32:28:0031226. 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.
2. Из карты - плана исключены объекты, уточненные границы которых пересекают границу особо охраняемой природной территории номер 32:28-6.235, а также объекты, сведения о местоположении границ которых невозможно внести в карту- план по причине пересечения частей границ таких участков с границами участков, в сведениях ЕГРН о которых содержится реестровая ошибка, исправить которую нет возможности, так как уточненные границы участков с реестровой ошибкой укладываются в границы особо охраняемой природной территории номер 32:28-6.235( кадастровые номера объектов: 32:28:0031226:2, 32:28:0031226:9, 32:28:0031226:11, 32:28:0031226:42, 32:28:0031226:46, 32:28:0031226:76, 32:28:0031226:77, 32:28:0031226:78, 32:28:0031226:79, 32:28:0031226:90, 32:28:0031226:108, 32:28:0031226:109,32:28:0031226:117, 32:28:0031226:118, 32:28:0031226:120, 32:28:0031226:133, 32:28:0031226:148, 32:28:0031226:152, 32:28:0031226:167, 32:28:0031226:228, 32:28:0031226:230, 32:28:0031226:241, 32:28:0031226:263, 32:28:0031226:271, 32:28:0031226:283, 32:28:0031226:291, 32:28:0031226:292, 32:28:0031226:295, 32:28:0031226:299, 32:28:0031226:321, 32:28:0031226:331, 32:28:0031226:300). Такие объекты отображены на Схеме границ заливкой серого цвета.
3. Также исключены из комплексных кадастровых работ объекты с кадастровыми номерами 32:28:0031226:35, 32:28:0031226:40, 32:28:0031226:91, 32:28:0031226:99, 32:28:0031226:124, 32:28:0031226:249, 32:28:0031226:314, 32:28:0031226:318, 32:28:0031226:334, 32:28:0031226:335, 32:28:0031226:336, 32:28:0031226:337, сведения о границах которых внесены в ЕГРН и соответствуют требованиям ч.13 ст.22 №218-ФЗ. Исключены из комплексных кадастровых работ объекты, которые не содержат сведений о правах, но имеют характеристики дублирующие сведения о других объектах, права на которые зарегистрированы ( кадастровые номера исключенных объектов: 32:28:0031226:51, 32:28:0031226:92, 32:28:0031226:97, 32:28:0031226:128, 32:28:0031226:129, 32:28:0031226:130, 32:28:0031226:134, 32:28:0031226:136, 32:28:0031226:137, 32:28:0031226:140, 32:28:0031226:141, 32:28:0031226:156, 32:28:0031226:157, 32:28:0031226:163, 32:28:0031226:165, 32:28:0031226:170, 32:28:0031226:189, 32:28:0031226:196, 32:28:0031226:197, 32:28:0031226:205, 32:28:0031226:215, 32:28:0031226:216, 32:28:0031226:217, 32:28:0031226:219,

32:28:0031226:220, 32:28:0031226:221, 32:28:0031226:232, 32:28:0031226:234, 32:28:0031226:237, 32:28:0031226:244, 32:28:0031226:245, 32:28:0031226:250. Выявлены и исключены из карты- плана объекты, которые не обнаружены в границах кадастрового квартала 32:28:0031226, их местоположение подлежит уточнению на территории иных кадастровых кварталов ( кадастровые номера: 32:28:0031226:82, 32:28:0031226:83, 32:28:0031226:107, 32:28:0031226:139, 32:28:0031226:145, 32:28:0031226:147, 32:28:0031226:149, 32:28:0031226:151, 32:28:0031226:158, 32:28:0031226:172, 32:28:0031226:173, 32:28:0031226:174, 32:28:0031226:175, 32:28:0031226:176, 32:28:0031226:177, 32:28:0031226:178, 32:28:0031226:180, 32:28:0031226:181, 32:28:0031226:182, 32:28:0031226:183, 32:28:0031226:184, 32:28:0031226:185, 32:28:0031226:186, 32:28:0031226:187, 32:28:0031226:188, 32:28:0031226:191, 32:28:0031226:194, 32:28:0031226:195, 32:28:0031226:198, 32:28:0031226:199, 32:28:0031226:200, 32:28:0031226:201, 32:28:0031226:202, 32:28:0031226:208, 32:28:0031226:212, 32:28:0031226:223, 32:28:0031226:224, 32:28:0031226:23832:28:0031226:239, 32:28:0031226:242, 32:28:0031226:246, 32:28:0031226:303, 32:28:0031226:310, 32:28:0031226:311, 32:28:0031226:326). Объекты с кадастровыми номерами 32:28:0031226:89, 32:28:0031226:231 исключены из карты- плана, так как гараж № 115 разрушен, и нет возможности уточнить местоположение границ участка и здания гаража. Земельный участок с кадастровым номером 32:28:0031226:449 исключен, так как его границы не закреплены на местности, объекты капитального строительства в его границах отсутствуют, и соответственно проверить корректность сведений о местоположении границ на местности невозможно.

4. Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контуров зданий применялся комбинированный метод, сочетающий в себе геодезический и метод спутниковых измерений.

**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		
						-		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	1127 (Чайковичи), сигнал	мск 32	503367.50	2170779.85	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	1094 (Петропавловская), сигн.	мск 32	493881.13	2169905.20	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	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 32:28:0031226:7**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	491516.5 9	2174816. 87	491516.5 9	2174816. 87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	491514.2 8	2174820. 13	491514.2 8	2174820. 13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	491509.3 0	2174816. 27	491509.3 0	2174816. 27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	491511.6 9	2174813. 06	491511.6 9	2174813. 06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	491516.5 9	2174816. 87	491516.5 9	2174816. 87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	4.00	–	–
22	23	6.30	–	–
23	24	4.00	–	–
24	21	6.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:7**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 35 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 ± 1.00 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.00$
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>	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:7

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:10**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
206	491511.81	2174823.10	491511.81	2174823.10	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

76	491509.51	2174826.12	491509.51	2174826.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	491504.66	2174822.43	491504.66	2174822.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	491506.96	2174819.40	491506.96	2174819.40	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	491511.81	2174823.10	491511.81	2174823.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:10

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
206	76	3.80	–	–
76	208	6.09	–	–
208	209	3.80	–	–
209	206	6.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:10

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 37 гараж
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>	23 кв.м $\pm$ 0.96 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:304
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:**

32:28:0031226:10

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:12**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	491503.30	2174846.47	491503.30	2174846.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
81	491505.75	2174843.31	491505.75	2174843.31	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
82	491510.59	2174847.06	491510.59	2174847.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
83	491508.14	2174850.23	491508.14	2174850.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	491503.30	2174846.47	491503.30	2174846.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	4.00	–	–
81	82	6.12	–	–
82	83	4.01	–	–
83	80	6.13	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:12

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 4 гараж
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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$
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>	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	–
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	32:28:0031226:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:12

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:14

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	–	–	491530.51	2174822.31	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2У	–	–	491527.76	2174825.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3У	–	–	491522.82	2174821.38	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4У	–	–	491525.22	2174818.32	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1У	–	–	491530.51	2174822.31	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 32:28:0031226:14

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
н1У	н2У	3.98	–	–
н2У	н3У	6.24	–	–
н3У	н4У	3.89	–	–

н4У	н1У	6.63	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:14</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 12 д	
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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.01$	
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>		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		–	
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 общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031226:14</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:17</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н5У	–	–	491547.37	2174799.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	491545.23	2174802.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	491540.04	2174798.93	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	491542.25	2174795.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	491547.37	2174799.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:17

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
н5У	н6У	3.69	–	–
н6У	н7У	6.38	–	–
н7У	н8У	3.75	–	–
н8У	н5У	6.34	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Российская Федерация, Брянская обл.,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 19 д
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 $\pm$ 0.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.97$
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>	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	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:17

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:18

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	491544.79	2174793.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	491549.62	2174796.53	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	491547.38	2174799.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	491542.25	2174795.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	491544.62	2174792.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	491544.79	2174793.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:18**

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
н9У	н10У	5.95	–	–
н10У	н11У	3.82	–	–
н11У	н8У	6.34	–	–
н8У	н12У	3.81	–	–
н12У	н9У	0.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГСО Автолюбитель тер, 20 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	24 кв.м ± 0.98 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 и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:18

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:20

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
n13У	–	–	491556.81	2174787.01	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	–

						.10	
н14У	–	–	491555.10	2174789.30	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
н15У	–	–	491554.30	2174790.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
н16У	–	–	491549.24	2174786.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
н17У	–	–	491551.62	2174783.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
н13У	–	–	491556.81	2174787.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	2.86	–	–
н14У	н15У	1.31	–	–
н15У	н16У	6.27	–	–
н16У	н17У	4.11	–	–
н17У	н13У	6.39	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:20

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 23 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>	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>	25

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:22

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	–	–	491521.67	2174810.69	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
176	–	–	491518.94	2174813.76	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
179	–	–	491514.18	2174810.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н19У	–	–	491516.82	2174806.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	491521.67	2174810.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	176	4.11	–	–
176	179	6.03	–	–
179	н19У	4.13	–	–
н19У	н18У	6.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 33 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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.00$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:22

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:23**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	491518.94	2174813.76	491518.94	2174813.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	491516.59	2174816.87	491516.59	2174816.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	491511.79	2174813.14	491511.79	2174813.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	491514.18	2174810.06	491514.18	2174810.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	491518.94	2174813.76	491518.94	2174813.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:23**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	21	3.90	–	–
21	178	6.08	–	–
178	179	3.90	–	–
179	176	6.03	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:23

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 34 гараж
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 $\pm$ 0.97 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.97$
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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:24

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	491509.51	2174826.12	491509.51	2174826.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	491507.08	2174829.32	491507.08	2174829.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	491502.19	2174825.61	491502.19	2174825.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	491504.63	2174822.41	491504.63	2174822.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	491509.51	2174826.12	491509.51	2174826.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 32:28:0031226:24

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
76	77	4.02	–	–
77	78	6.14	–	–
78	79	4.02	–	–

79	76	6.13	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:24</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 38 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 ± 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.99$	
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 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		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:28:0031226:146	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:24</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:25</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н20У	–	–	491499.49	2174839.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	491497.12	2174842.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22У	–	–	491492.25	2174838.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	491494.61	2174835.39	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	491499.49	2174839.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:25

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	3.89	–	–
н21У	н22У	6.14	–	–
н22У	н23У	3.89	–	–
н23У	н20У	6.15	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Российская Федерация, Брянская обл.,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянск г, ГСО Автомобилист тер
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 42
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина 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 и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:25

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:27

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	491484.35	2174848.75	491484.35	2174848.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	491479.56	2174845.10	491479.56	2174845.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	491482.58	2174841.14	491482.58	2174841.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	491487.37	2174844.79	491487.37	2174844.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	491484.35	2174848.75	491484.35	2174848.75	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	6.02	–	–
121	122	4.98	–	–
122	123	6.02	–	–
123	120	4.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 46 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>	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:27

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:29**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
79	–	–	491504.63	2174822.41	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
78	–	–	491502.19	2174825.61	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н24У	–	–	491497.29	2174821.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	491499.82	2174818.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	–	–	491504.63	2174822.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:29

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
79	78	4.02	–	–
78	н24У	6.10	–	–
н24У	н25У	4.10	–	–
н25У	79	6.04	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 53 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.99$
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 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	–

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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:30**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	491509.55	2174815.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27У	–	–	491504.68	2174812.21	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28У	–	–	491507.15	2174809.21	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29У	–	–	491511.89	2174812.79	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	491509.55	2174815.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:30**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		положение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	6.12	–	–
н27У	н28У	3.89	–	–
н28У	н29У	5.94	–	–
н29У	н26У	3.91	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 56 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>	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.97$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:30

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:32**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	491519.30	2174803.70	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31У	–	–	491516.87	2174806.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	491511.96	2174802.97	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	491514.43	2174799.74	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30У	–	–	491519.30	2174803.70	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:32**

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
н30У	н31У	3.95	–	–
н31У	н32У	6.24	–	–
н32У	н33У	4.07	–	–

н33У	н30У	6.28	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:32</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 59 д	
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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.00$	
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		–	
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		32:28:0031226:265	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:32</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:33</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н34У	–	–	491524.23	2174796.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	491523.84	2174797.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	491521.85	2174800.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	491517.00	2174796.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38У	–	–	491519.16	2174793.23	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39У	–	–	491524.05	2174796.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	491524.23	2174796.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	0.63	–	–
н35У	н36У	3.27	–	–
н36У	н37У	6.11	–	–
н37У	н38У	3.77	–	–
н38У	н39У	6.05	–	–
н39У	н34У	0.23	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:33</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 61 д	
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 ± 0.98 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$	
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>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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		32:28:0031226:222 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:33</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:34</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
<b>Обознач</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характер ных 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
н40У	–	–	491498.61	2174807.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	491496.18	2174810.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	–	–	491491.54	2174807.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43У	–	–	491491.28	2174806.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44У	–	–	491493.75	2174803.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	491498.61	2174807.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:34**

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
н40У	н41У	3.98	–	–
н41У	н42У	5.90	–	–
н42У	н43У	0.34	–	–
н43У	н44У	3.94	–	–
н44У	н40У	6.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:34**

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

1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 66 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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.99$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:34

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:36**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
340	491493.72	2174813.96	491493.72	2174813.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
341	491491.25	2174817.10	491491.25	2174817.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	491486.61	2174813.45	491486.61	2174813.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
342	491489.07	2174810.31	491489.07	2174810.31	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
340	491493.72	2174813.96	491493.72	2174813.96	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:36**

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
340	341	4.00	–	–
341	87	5.90	–	–
87	342	3.99	–	–
342	340	5.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 68 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>	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.97$
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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:36

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:37**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
84	491491.16	2174817.03	491491.16	2174817.03	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

85	491488.69	2174820.16	491488.69	2174820.16	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	491484.13	2174816.59	491484.13	2174816.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	491486.61	2174813.45	491486.61	2174813.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	491491.16	2174817.03	491491.16	2174817.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:37

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
84	85	3.99	–	–
85	86	5.79	–	–
86	87	4.00	–	–
87	84	5.79	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 69 гараж
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>	23 кв.м $\pm$ 0.96 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.96$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:37

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:38**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	–	–	491488.69	2174820.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45У	–	–	491486.23	2174823.59	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46У	–	–	491481.53	2174819.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
86	–	–	491484.13	2174816.59	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
85	–	–	491488.69	2174820.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н45У	4.22	–	–
н45У	н46У	5.96	–	–
н46У	86	4.22	–	–
86	85	5.79	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:38

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 70 д
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.00$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:38

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:45

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	491470.40	2174811.92	491470.40	2174811.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	491467.97	2174815.14	491467.97	2174815.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	491462.94	2174811.35	491462.94	2174811.35	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
61	491465.37	2174808.13	491465.37	2174808.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
58	491470.40	2174811.92	491470.40	2174811.92	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 32:28:0031226:45

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
58	59	4.03	–	–
59	60	6.30	–	–
60	61	4.03	–	–

61	58	6.30	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:45</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 104 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.01$	
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>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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		32:28:0031226:162	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:45</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:47</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н47У	–	–	491469.22	2174826.11	Иное описание	–	–
н48У	–	–	491473.69	2174829.59	Иное описание	–	–
н49У	–	–	491471.31	2174832.64	Иное описание	–	–
н50У	–	–	491466.84	2174829.21	Иное описание	–	–
н47У	–	–	491469.22	2174826.11	Иное описание	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	5.66	–	–
н48У	н49У	3.87	–	–
н49У	н50У	5.63	–	–
н50У	н47У	3.91	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 110 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



н51У	–	–	491508.29	2174840.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	491513.13	2174843.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	–	–	491510.59	2174847.06	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	–	–	491505.75	2174843.31	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	491508.29	2174840.10	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:49

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
н51У	н52У	6.12	–	–
н52У	82	4.09	–	–
82	81	6.12	–	–
81	н51У	4.09	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 5 гараж
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.00$
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>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:49

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:50

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н53У	–	–	491492.14	2174828.31	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54У	–	–	491497.10	2174832.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55У	–	–	491494.76	2174835.19	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56У	–	–	491489.86	2174831.46	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53У	–	–	491492.14	2174828.31	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:50**

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
н53У	н54У	6.27	–	–
н54У	н55У	3.84	–	–
н55У	н56У	6.16	–	–
н56У	н53У	3.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:50**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 50 гараж
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 $\pm$ 0.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.98$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

32:28:0031226:52

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	491476.61	2174816.56	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58У	–	–	491481.08	2174820.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	491478.67	2174823.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60У	–	–	491474.27	2174819.84	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н61У	–	–	491474.16	2174819.75	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н57У	–	–	491476.61	2174816.56	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н57У	н58У	5.94	–	–
н58У	н59У	3.83	–	–
н59У	н60У	5.69	–	–
н60У	н61У	0.14	–	–
н61У	н57У	4.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:52**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 100 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>	23 кв.м ± 0.96 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 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	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:52

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:53**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	491498.08	2174853.21	491498.08	2174853.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	491500.68	2174849.85	491500.68	2174849.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	491505.73	2174853.76	491505.73	2174853.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	491503.13	2174857.13	491503.13	2174857.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	491498.08	2174853.21	491498.08	2174853.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:53**

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
46	47	4.25	–	–
47	48	6.39	–	–
48	49	4.26	–	–
49	46	6.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 2 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 $\pm$ 1.04 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 1.04$		
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	–		
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	32:28:0031226:306		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031226:53</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				
<u>32:28:0031226:54</u>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обознач</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характер ных 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
н62У	–	–	491520.37	2174834.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	–	–	491518.03	2174837.83	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	491512.91	2174833.99	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	491515.54	2174830.88	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	491520.37	2174834.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	3.94	–	–
н63У	н64У	6.40	–	–
н64У	н65У	4.08	–	–
н65У	н62У	6.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:54**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 8 гараж

	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.00$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:54

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:56

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	–	–	491560.29	2174782.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67У	–	–	491556.81	2174787.00	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	491551.62	2174783.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	491554.55	2174779.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	491554.81	2174778.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	491560.05	2174782.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	–	–	491560.29	2174782.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	5.51	–	–
н67У	н17У	6.39	–	–
н17У	н68У	5.02	–	–
н68У	н69У	0.46	–	–
н69У	н70У	6.41	–	–
н70У	н66У	0.33	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:56

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 24 гараж



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	491507.14	2174829.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	491504.53	2174832.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	491499.60	2174828.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	–	–	491502.19	2174825.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	491507.14	2174829.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:60**

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
н71У	н72У	4.22	–	–
н72У	н73У	6.21	–	–
н73У	78	4.19	–	–
78	н71У	6.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 39 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>	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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.02$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:60

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:61**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н74У	–	–	491501.99	2174835.90	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	491499.49	2174839.14	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н23У	–	–	491494.61	2174835.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	491497.10	2174832.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	491501.99	2174835.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:61

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
н74У	н20У	4.09	–	–
н20У	н23У	6.15	–	–
н23У	н54У	4.09	–	–
н54У	н74У	6.17	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 41 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.00$
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>	15 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	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:61

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:62**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	491494.66	2174845.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	–	–	491491.90	2174849.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	–	–	491487.07	2174845.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	–	–	491489.87	2174841.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	–	–	491494.66	2174845.45	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:62**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	4.50	–	–
н76У	н77У	6.08	–	–
н77У	н78У	4.62	–	–
н78У	н75У	6.11	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 44 гараж
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>	28 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 1.05$
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>	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	–
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	32:28:0031226:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:62

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:65**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	–	–	491502.19	2174825.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79У	–	–	491499.60	2174828.89	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80У	–	–	491494.64	2174825.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24У	–	–	491497.29	2174821.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
78	–	–	491502.19	2174825.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:65**

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
78	н79У	4.18	–	–
н79У	н80У	6.27	–	–
н80У	н24У	4.06	–	–

н24У	78	6.10	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:65</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 52 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.01$	
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>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
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		32:28:0031226:309	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:65</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:67</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н81У	–	–	491509.60	2174806.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	491511.96	2174802.97	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	–	–	491516.87	2174806.82	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	491516.82	2174806.89	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	491514.39	2174809.80	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	491509.60	2174806.04	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:67**

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
н81У	н32У	3.87	–	–
н32У	н31У	6.24	–	–
н31У	н19У	0.09	–	–
н19У	н82У	3.79	–	–
н82У	н81У	6.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:67**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 58 гараж
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 $\pm$ 0.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:67

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:70**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обознач	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
---------	---------------	-------	----------	----------

ние характер ных 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
н83У	–	–	491481.20	2174829.80	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	–	–	491478.40	2174833.16	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	491473.70	2174829.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	491476.55	2174826.15	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	491481.20	2174829.80	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	4.37	–	–
н84У	н85У	5.90	–	–
н85У	н86У	4.47	–	–
н86У	н83У	5.91	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 73 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>	26 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.02$
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	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:70

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
32:28:0031226:74

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	491464.16	2174862.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	–	–	491460.44	2174868.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89У	–	–	491459.19	2174869.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	–	–	491455.55	2174867.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	–	–	491460.64	2174860.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	491464.16	2174862.94	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	6.30	–	–
н88У	н89У	2.01	–	–
н89У	н90У	4.44	–	–
н90У	н91У	8.53	–	–
н91У	н87У	4.46	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 80 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	–



н92У	–	–	491491.51	2174807.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	–	–	491486.29	2174813.83	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	–	–	491482.15	2174810.29	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	–	–	491482.94	2174809.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	–	–	491482.07	2174805.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	491488.36	2174804.11	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	–	–	491491.51	2174807.20	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	8.44	–	–
н93У	н94У	5.45	–	–
н94У	н95У	0.91	–	–
н95У	н96У	4.24	–	–
н96У	н97У	6.49	–	–
н97У	н92У	4.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:80**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 103 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>	55 кв.м ± 1.48 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.48$
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>	18 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:80

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:81**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н98У	–	–	491453.97	2174841.58	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н99У	–	–	491450.02	2174845.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	–	–	491445.40	2174840.99	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101У	–	–	491449.32	2174837.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	–	–	491453.97	2174841.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	5.69	–	–
н99У	н100У	6.58	–	–
н100У	н101У	5.50	–	–
н101У	н98У	6.44	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 106
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м $\pm$ 1.21 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.21$
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>	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	–

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	32:28:0031226:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:81

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:84**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	491463.83	2174833.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
351	–	–	491468.34	2174836.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	–	–	491465.18	2174840.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	–	–	491462.38	2174838.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	–	–	491460.80	2174836.85	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н102У	–	–	491463.83	2174833.02	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:84</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
н102У	351	5.73	–	–
351	141	5.07	–	–
141	140	3.64	–	–
140	н103У	2.07	–	–
н103У	н102У	4.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:84</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, ГО Автолюбитель тер, 112 гараж
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>	29 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.07$
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>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:84

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

32:28:0031226:88

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	491465.26	2174818.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	–	–	491462.34	2174821.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	–	–	491457.55	2174818.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	–	–	491460.35	2174814.61	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	–	–	491460.54	2174814.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	491465.26	2174818.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н104У	н105У	4.60	–	–
н105У	н106У	6.20	–	–
н106У	н107У	4.44	–	–
н107У	н108У	0.19	–	–
н108У	н104У	6.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 114 гараж
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>	28 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.07$
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>	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	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:88

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:93**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	491460.16	2174840.95	491460.16	2174840.95	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	491462.38	2174838.19	491462.38	2174838.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	491465.18	2174840.52	491465.18	2174840.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	491467.16	2174842.12	491467.16	2174842.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	491464.97	2174844.84	491464.97	2174844.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	491460.16	2174840.95	491460.16	2174840.95	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	3.54	–	–
140	141	3.64	–	–
141	142	2.55	–	–
142	143	3.49	–	–

143	139	6.19	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:93</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 122 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>		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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.93$	
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		–	
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		32:28:0031226:227	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031226:93</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:94</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н109У	–	–	491538.92	2174787.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	491536.22	2174791.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	491531.15	2174787.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	491533.84	2174784.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	491538.92	2174787.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:94

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
н109У	н110У	4.50	–	–
н110У	н111У	6.25	–	–
н111У	н112У	4.37	–	–
н112У	н109У	6.17	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Брянская обл, Брянск г, ГО



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	–	–	491445.94	2174856.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	491446.71	2174857.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	491450.42	2174860.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	491449.19	2174862.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	–	–	491447.75	2174864.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	491443.00	2174859.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	491445.94	2174856.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:95**

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
н113У	н114У	1.01	–	–
н114У	н115У	4.83	–	–
н115У	н116У	2.14	–	–
н116У	н117У	2.30	–	–
н117У	н118У	6.31	–	–
н118У	н113У	4.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:95**

№ 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	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 84 гараж



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	491518.03	2174837.83	Иное описание	–	–
н119У	–	–	491515.65	2174840.71	Иное описание	–	–
н120У	–	–	491510.65	2174836.76	Иное описание	–	–
н64У	–	–	491512.91	2174833.99	Иное описание	–	–
н63У	–	–	491518.03	2174837.83	Иное описание	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н119У	3.74	–	–
н119У	н120У	6.37	–	–
н120У	н64У	3.57	–	–
н64У	н63У	6.40	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 7 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>	23 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:96

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:98**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	491541.92	2174810.28	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122У	–	–	491539.45	2174813.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123У	–	–	491537.80	2174812.62	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н124У	–	–	491532.45	2174808.77	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	491535.08	2174805.42	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	491540.52	2174809.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	491541.92	2174810.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	4.23	–	–
н122У	н123У	1.98	–	–
н123У	н124У	6.59	–	–
н124У	н125У	4.26	–	–
н125У	н126У	6.59	–	–
н126У	н121У	1.81	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 16 гараж
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>	37 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.22$
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 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:98

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:100**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	–	–	491503.13	2174857.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n127У	–	–	491500.25	2174860.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n128У	–	–	491494.98	2174857.08	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	–	–	491498.08	2174853.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

49	–	–	491503.13	2174857.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
----	---	---	-----------	------------	---------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н127У	4.72	–	–
н127У	н128У	6.49	–	–
н128У	46	4.96	–	–
46	49	6.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 1 гараж
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>	31 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.12$
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	–
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	32:28:0031226:270

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

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

32:28:0031226:100

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:102**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	491542.80	2174806.05	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126У	–	–	491540.52	2174809.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125У	–	–	491535.08	2174805.42	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130У	–	–	491537.42	2174802.39	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129У	–	–	491542.80	2174806.05	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:102**

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

н129У	н126У	3.84	–	–
н126У	н125У	6.59	–	–
н125У	н130У	3.83	–	–
н130У	н129У	6.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 17 гараж
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 $\pm$ 1.01 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.01$
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>	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	–
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	32:28:0031226:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:102

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:103

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	–	–	491533.74	2174794.60	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н132У	–	–	491531.18	2174798.01	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
72	–	–	491530.90	2174797.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133У	–	–	491526.13	2174794.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н134У	–	–	491527.53	2174792.28	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135У	–	–	491528.57	2174790.87	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	491528.69	2174790.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н131У	–	–	491533.74	2174794.60	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	4.26	–	–
н132У	72	0.35	–	–

72	н133У	6.01	–	–
н133У	н134У	2.34	–	–
н134У	н135У	1.75	–	–
н135У	н136У	0.15	–	–
н136У	н131У	6.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:103**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 28 гараж
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$
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>	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	–
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	32:28:0032519:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:103

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:105**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	491469.22	2174826.11	Иное описание	–	–
н137У	–	–	491471.78	2174822.97	Иное описание	–	–
н138У	–	–	491476.26	2174826.49	Иное описание	–	–
н48У	–	–	491473.69	2174829.59	Иное описание	–	–
н47У	–	–	491469.22	2174826.11	Иное описание	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н137У	4.05	–	–
н137У	н138У	5.70	–	–
н138У	н48У	4.03	–	–
н48У	н47У	5.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:105**

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 98 гараж
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>	23 кв.м $\pm$ 0.96 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:105

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:112**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	–	–	491505.73	2174853.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	491507.15	2174854.86	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	491508.82	2174856.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	491505.83	2174860.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	491503.68	2174863.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	491500.25	2174860.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	–	–	491503.13	2174857.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	–	–	491505.73	2174853.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н139У	1.80	–	–
н139У	н140У	2.10	–	–
н140У	н141У	5.16	–	–
н141У	н142У	3.72	–	–
н142У	н127У	4.24	–	–
н127У	49	4.72	–	–
49	48	4.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:112**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	2	3		
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, ГО Автолюбитель тер, 1 А гараж		
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>	36 кв.м $\pm$ 1.21 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.21$		
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>	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	–		
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	32:28:0031226:243		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031226:112</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				
<u>32:28:0031226:113</u>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характер ных 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
н143У	–	–	491525.73	2174828.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	–	–	491523.31	2174831.80	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	491522.82	2174831.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	491517.87	2174827.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	491520.32	2174824.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	491525.30	2174828.35	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	–	–	491525.73	2174828.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	3.82	–	–
н144У	н145У	0.54	–	–
н145У	н146У	6.30	–	–
н146У	н147У	3.90	–	–
н147У	н148У	6.22	–	–
н148У	н143У	0.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 10 гараж		
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 $\pm$ 1.05 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.05$		
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>	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
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	32:28:0031226:280		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				
<u>32:28:0031226:113</u>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				
<u>32:28:0031226:114</u>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обознач</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ние характер ных 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
н72У	–	–	491504.53	2174832.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	491501.99	2174835.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	491497.10	2174832.14	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	491499.60	2174828.90	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	491504.53	2174832.68	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н74У	4.10	–	–
н74У	н54У	6.17	–	–
н54У	н73У	4.09	–	–
н73У	н72У	6.21	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 40 гараж



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	491499.82	2174818.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	491502.28	2174815.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	491507.10	2174819.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	–	–	491506.96	2174819.40	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	–	–	491504.63	2174822.41	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	491499.82	2174818.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н149У	4.08	–	–
н149У	н150У	6.08	–	–
н150У	209	0.24	–	–
209	79	3.81	–	–
79	н25У	6.04	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 54 гараж
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	25 кв.м ± 0.99 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 и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:115

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:116**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
343	491479.71	2174866.76	491479.71	2174866.76	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	–

						.10	
344	491476.81	2174869.57	491476.81	2174869.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
345	491475.03	2174867.62	491475.03	2174867.62	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
346	491470.77	2174863.25	491470.77	2174863.25	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
347	491473.67	2174860.43	491473.67	2174860.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–
343	491479.71	2174866.76	491479.71	2174866.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0$ .10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	4.04	–	–
344	345	2.64	–	–
345	346	6.10	–	–
346	347	4.05	–	–
347	343	8.75	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:116

№ 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, ГО Автолюбитель тер, 78 гараж
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>	35 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	32:28:0031226:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:116

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:123**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	491497.12	2174842.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н75У	–	–	491494.66	2174845.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78У	–	–	491489.87	2174841.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н22У	–	–	491492.25	2174838.48	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	491497.12	2174842.22	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:123

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
н21У	н75У	4.06	–	–
н75У	н78У	6.11	–	–
н78У	н22У	3.96	–	–
н22У	н21У	6.14	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 43 гараж
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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.99$
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>	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	–
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	32:28:0031226:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:123

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:125**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	491473.67	2174860.43	491473.67	2174860.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	491476.69	2174857.49	491476.69	2174857.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	491481.02	2174861.92	491481.02	2174861.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	491482.87	2174863.69	491482.87	2174863.69	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
344	491479.71	2174866.76	491479.71	2174866.76	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	491478.00	2174864.87	491478.00	2174864.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	491473.67	2174860.43	491473.67	2174860.43	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	4.21	–	–
67	68	6.19	–	–
68	69	2.56	–	–
69	70	4.41	–	–
70	71	2.55	–	–
71	66	6.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 77 гараж
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>	37 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.22$
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 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	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:125

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:126**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	–	–	491467.97	2174815.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n104Y	–	–	491465.26	2174818.42	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n108Y	–	–	491460.54	2174814.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n151Y	–	–	491462.94	2174811.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	–	–	491467.97	2174815.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:126**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н104У	4.25	–	–
н104У	н108У	6.05	–	–
н108У	н151У	4.06	–	–
н151У	59	6.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 105 гараж
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>	26 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.01$
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	–
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	32:28:0031226:279
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:**

32:28:0031226:126

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:127**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	491463.83	2174833.02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н152У	–	–	491466.70	2174829.24	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н153У	–	–	491471.18	2174832.57	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н154У	–	–	491468.23	2174836.46	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102У	–	–	491463.83	2174833.02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:127**

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
н102У	н152У	4.75	–	–
н152У	н153У	5.58	–	–
н153У	н154У	4.88	–	–

н154У	н102У	5.59	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:127</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 107 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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 1.04$	
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		–	
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		32:28:0031226:268	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:127</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:138</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
22	–	–	491514.28	2174820.13	Иное описание	–	–
206	–	–	491511.81	2174823.10	Иное описание	–	–
209	–	–	491506.96	2174819.40	Иное описание	–	–
23	–	–	491509.30	2174816.27	Иное описание	–	–
22	–	–	491514.28	2174820.13	Иное описание	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	206	3.86	–	–
206	209	6.10	–	–
209	23	3.91	–	–
23	22	6.30	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 36 гараж
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 $\pm$ 0.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.98$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0032519:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:138

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:144**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

141	491465.18	2174840.52	491465.18	2174840.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	491467.16	2174842.12	491467.16	2174842.12	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	491464.97	2174844.84	491464.97	2174844.84	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	491467.70	2174847.05	491467.70	2174847.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	491469.88	2174844.32	491469.88	2174844.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	491473.06	2174840.33	491473.06	2174840.33	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
351	491468.34	2174836.55	491468.34	2174836.55	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	491465.18	2174840.52	491465.18	2174840.52	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	2.55	–	–
142	143	3.49	–	–
143	354	3.51	–	–
354	353	3.49	–	–
353	352	5.10	–	–
352	351	6.05	–	–
351	141	5.07	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Брянск, территория ГСО Автолюбитель, гараж 113
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м $\pm$ 1.33 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.33$
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 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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

32:28:0031226:144

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 32:28:0031226:1**

Система координат =

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
17	491494.93	2174834.89	-	-	-	-	-
18	491492.58	2174837.95	-	-	-	-	-
19	491487.74	2174834.26	-	-	-	-	-
20	491490.07	2174831.19	-	-	-	-	-
17	491494.93	2174834.89	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:1**

Обозначение части границ		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 32:28:0031226:1**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

**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 32:28:0031226:1**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	491494.75	2174835.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	491492.41	2174838.25	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н157У	-	-	491487.58	2174834.58	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н158У	-	-	491489.86	2174831.47	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	491494.75	2174835.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	3.85	-	-
н156У	н157У	6.07	-	-
н157У	н158У	3.86	-	-
н158У	н155У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:1**

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГО Автолюбитель, гараж 49		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 0.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.97$		
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>	–		
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	32:28:0031226:296		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:1</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>32:28:0031226:3</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозн	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ачение характ ерных 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	закреплен я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	–	–	491526.99	2174793.00	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	491524.05	2174796.79	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	491519.16	2174793.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н160У	–	–	491522.18	2174789.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н159У	–	–	491526.99	2174793.00	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н39У	4.80	–	–
н39У	н38У	6.05	–	–
н38У	н160У	5.01	–	–
н160У	н159У	6.11	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:3

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл.,



						<b>ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н161У	–	–	491496.35	2174800.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н162У	–	–	491498.88	2174797.49	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163У	–	–	491503.59	2174801.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164У	–	–	491501.05	2174804.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161У	–	–	491496.35	2174800.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:4

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>
н161У	н162У	4.10	–	–
н162У	н163У	5.98	–	–
н163У	н164У	4.11	–	–
н164У	н161У	5.98	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:4

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 64
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$

	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>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031226:214
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 бщего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:4**

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 32:28:0031226:5**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n165Y	–	–	491528.74	2174801.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н166У	–	–	491526.51	2174804.19	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	–	–	491521.58	2174800.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	491523.84	2174797.44	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	491528.74	2174801.18	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	3.75	–	–
н166У	н167У	6.22	–	–
н167У	н35У	3.72	–	–
н35У	н165У	6.16	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 30
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$
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>	–
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	32:28:0031226:289
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:5**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:6**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	491457.22	2174857.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н91У	–	–	491460.64	2174860.20	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90У	–	–	491455.55	2174867.05	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169У	–	–	491452.46	2174864.76	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170У	–	–	491453.81	2174862.96	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
н171У	–	–	491453.47	2174862.71	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168У	–	–	491457.22	2174857.65	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н91У	4.27	–	–
н91У	н90У	8.53	–	–
н90У	н169У	3.85	–	–
н169У	н170У	2.25	–	–
н170У	н171У	0.42	–	–
н171У	н168У	6.30	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 81
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м $\pm$ 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.20$
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>	–
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	32:28:0031226:193
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:6**

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 32:28:0031226:8**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	–	–	491557.36	2174791.87	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н173У	–	–	491554.71	2174795.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н174У	–	–	491551.76	2174793.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175У	–	–	491551.95	2174793.37	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н176У	–	–	491547.00	2174789.73	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
н16У	–	–	491549.24	2174786.63	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	491554.30	2174790.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	491555.10	2174789.30	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177У	–	–	491556.78	2174790.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н172У	–	–	491557.36	2174791.87	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:8

Обозначение части границ		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	4.58	–	–
н173У	н174У	3.54	–	–
н174У	н175У	0.34	–	–
н175У	н176У	6.14	–	–
н176У	н16У	3.82	–	–
н16У	н15У	6.27	–	–
н15У	н14У	1.31	–	–
н14У	н177У	2.15	–	–
н177У	н172У	1.36	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, строение 22



1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	491537.61	2174802.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н179У	–	–	491540.26	2174799.09	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	491545.23	2174802.64	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	–	–	491542.81	2174806.05	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	–	–	491537.61	2174802.51	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	4.33	–	–
н179У	н6У	6.11	–	–
н6У	н180У	4.18	–	–
н180У	н178У	6.29	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:207
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:16**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:19**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерных точек границ ( $Mt$ ), 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
н175У	–	–	491551.95	2174793.37	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н174У	–	–	491551.76	2174793.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	491549.62	2174796.53	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н12У	–	–	491544.62	2174792.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	491547.00	2174789.73	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	–	–	491551.95	2174793.37	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	0.34	–	–
н174У	н10У	3.59	–	–
н10У	н12У	6.17	–	–
н12У	н176У	3.98	–	–
н176У	н175У	6.14	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.99$
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
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	32:28:0032201:2474
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:19**

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 32:28:0031226:21**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	–	–	491536.22	2174791.39	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н131У	–	–	491533.74	2174794.60	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	491528.69	2174790.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н181У	–	–	491530.67	2174788.35	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111У	–	–	491531.15	2174787.73	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
н110У	–	–	491536.22	2174791.39	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:21

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
н110У	н131У	4.06	–	–
н131У	н136У	6.23	–	–
н136У	н181У	3.28	–	–
н181У	н111У	0.78	–	–
н111У	н110У	6.25	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 27
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), 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>	–
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	32:28:0031226:324

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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:21**

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 32:28:0031226:26**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	491491.90	2174849.01	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н182У	–	–	491488.61	2174853.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н183У	–	–	491484.06	2174849.33	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н77У	–	–	491487.07	2174845.32	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н76У	–	–	491491.90	2174849.01	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н182У	5.19	–	–
н182У	н183У	5.86	–	–
н183У	н77У	5.01	–	–
н77У	н76У	6.08	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 45
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.10$
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
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	32:28:0031226:319
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 общего пользования

10.	Иные сведения			–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:26</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>32:28:0031226:28</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>2</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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н184У	–	–	491489.81	2174841.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н185У	–	–	491487.28	2174844.72	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
122	–	–	491482.58	2174841.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
372	–	–	491485.11	2174837.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н184У	–	–	491489.81	2174841.41	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>32:28:0031226:28</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н184У	н185У	4.17	–	–			
н185У	122	5.91	–	–			

122	372	4.17	–	–
372	н184У	5.91	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 47
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$
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>	–
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	32:28:0031226:203
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:28

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 32:28:0031226:31**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	491511.99	2174812.87	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н187У	–	–	491507.16	2174809.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81У	–	–	491509.60	2174806.04	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82У	–	–	491514.39	2174809.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
179	–	–	491514.18	2174810.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н186У	–	–	491511.99	2174812.87	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	6.09	–	–
н187У	н81У	3.96	–	–
н81У	н82У	6.09	–	–
н82У	179	0.33	–	–
179	н186У	3.56	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:31</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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 57
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$
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>	–
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	32:28:0031226:192
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:31</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>32:28:0031226:39</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК 32, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н45У	–	–	491486.23	2174823.59	Иное описание	–	–
372	–	–	491483.62	2174826.70	Иное описание	–	–
н188У	–	–	491479.04	2174823.05	Иное описание	–	–
н46У	–	–	491481.53	2174819.92	Иное описание	–	–
н45У	–	–	491486.23	2174823.59	Иное описание	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	372	4.06	–	–
372	н188У	5.86	–	–
н188У	н46У	4.00	–	–
н46У	н45У	5.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:39**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория ГО Автолюбитель, гараж 71		
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>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$		
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>		–		
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		32:28:0031226:264		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения		–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:39</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>32:28:0031226:41</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

ц	X	Y	X	Y		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	–	–	491441.62	2174861.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190У	–	–	491440.29	2174863.08	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191У	–	–	491444.92	2174867.15	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н117У	–	–	491447.75	2174864.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118У	–	–	491443.00	2174859.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н189У	–	–	491441.62	2174861.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	2.07	–	–
н190У	н191У	6.16	–	–
н191У	н117У	4.14	–	–
н117У	н118У	6.31	–	–
н118У	н189У	2.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:41**

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл.,



						<b>ИТОГОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н137У	–	–	491471.78	2174822.97	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60У	–	–	491474.27	2174819.84	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	491478.67	2174823.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138У	–	–	491476.26	2174826.49	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137У	–	–	491471.78	2174822.97	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:43

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>
н137У	н60У	4.00	–	–
н60У	н59У	5.69	–	–
н59У	н138У	3.88	–	–
н138У	н137У	5.70	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:43

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 99
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.95$

	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>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031226:272
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:43**

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 32:28:0031226:44**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н192У	–	–	491476.52	2174816.49	Иное описание	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н193У	–	–	491479.01	2174813.26	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194У	–	–	491483.73	2174817.08	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58У	–	–	491481.08	2174820.47	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192У	–	–	491476.52	2174816.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	4.08	–	–
н193У	н194У	6.07	–	–
н194У	н58У	4.30	–	–
н58У	н192У	6.05	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 101
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.01$
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>	–
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	32:28:0031226:284
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:44**

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 32:28:0031226:48**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	491525.48	2174782.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н196У	–	–	491525.99	2174784.57	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н197У	–	–	491530.55	2174788.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н198У	–	–	491526.95	2174792.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н199У	–	–	491522.18	2174789.22	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
н200У	–	–	491521.61	2174789.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	491518.92	2174786.38	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н202У	–	–	491519.11	2174786.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н203У	–	–	491518.49	2174784.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195У	–	–	491525.48	2174782.98	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	1.67	–	–
н196У	н197У	5.87	–	–
н197У	н198У	5.91	–	–
н198У	н199У	6.06	–	–
н199У	н200У	0.95	–	–
н200У	н201У	4.49	–	–
н201У	н202У	0.19	–	–
н202У	н203У	1.95	–	–
н203У	н195У	7.15	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 117



1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	–	–	491541.85	2174783.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	491538.92	2174787.79	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	491533.84	2174784.28	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н205У	–	–	491537.09	2174780.27	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	491541.85	2174783.67	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н109У	5.06	–	–
н109У	н112У	6.17	–	–
н112У	н205У	5.16	–	–
н205У	н204У	5.85	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:294
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:57**

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 32:28:0031226:58**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерных точек границ ( $Mt$ ), 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
н132У	–	–	491531.18	2174798.01	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165У	–	–	491528.74	2174801.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205У	–	–	491523.94	2174797.50	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н206У	–	–	491526.37	2174794.34	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132У	–	–	491531.18	2174798.01	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н165У	4.00	–	–
н165У	н205У	6.05	–	–
н205У	н206У	3.99	–	–
н206У	н132У	6.05	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 29
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$
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>	–
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	32:28:0031226:168

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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:58**

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 32:28:0031226:59**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	–	–	491526.51	2174804.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н207У	–	–	491524.08	2174807.37	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208У	–	–	491519.32	2174803.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н209У	–	–	491521.75	2174800.54	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н166У	–	–	491526.51	2174804.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:59**

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
н166У	н207У	4.00	–	–
н207У	н208У	6.00	–	–
н208У	н209У	3.99	–	–
н209У	н166У	6.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:59

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 31
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.98$
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>	–
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	32:28:0031226:252
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 общего пользования

10.	Иные сведения			–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:59</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>32:28:0031226:63</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>2</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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
372	–	–	491485.11	2174837.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н157У	–	–	491487.58	2174834.58	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210У	–	–	491492.39	2174838.24	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211У	–	–	491489.93	2174841.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
372	–	–	491485.11	2174837.82	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>32:28:0031226:63</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
372	н157У	4.07	–	–			
н157У	н210У	6.04	–	–			

н210У	н211У	4.07	–	–
н211У	372	6.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:63

№ 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 обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 48
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.99$
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>	–
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	32:28:0031226:262
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:63

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 32:28:0031226:64**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	491494.64	2174825.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212У	–	–	491499.53	2174828.85	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н213У	–	–	491497.01	2174832.07	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53У	–	–	491492.14	2174828.31	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80У	–	–	491494.64	2174825.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:64**

Обозначение части границ		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	н212У	6.19	–	–
н212У	н213У	4.09	–	–
н213У	н53У	6.15	–	–
н53У	н80У	4.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 51			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.01$			
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>	–			
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	32:28:0031226:266			
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 общего пользования			
10.	Иные сведения	–			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:64</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>32:28:0031226:66</u></b>					
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных			

ц			кадастровых работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	–	–	491502.28	2174815.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	491504.68	2174812.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	491509.55	2174815.92	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	491507.10	2174819.21	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	491502.28	2174815.50	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н27У	4.07	–	–
н27У	н26У	6.12	–	–
н26У	н150У	4.10	–	–
н150У	н149У	6.08	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 55



1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	491521.85	2174800.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	–	–	491519.15	2174803.57	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	491514.43	2174799.74	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	491517.00	2174796.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	491521.85	2174800.03	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:68**

Обозначение части границ		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	н214У	4.45	–	–
н214У	н33У	6.08	–	–
н33У	н37У	4.28	–	–
н37У	н36У	6.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Го Автолюбитель, гараж 60
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:28:0031226:313
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:68**

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 32:28:0031226:69**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерных точек границ (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
372	–	–	491483.62	2174826.70	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83У	–	–	491481.20	2174829.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н86У	–	–	491476.55	2174826.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н215У	–	–	491478.98	2174823.07	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
372	–	–	491483.62	2174826.70	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:69

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
372	н83У	3.93	–	–
н83У	н86У	5.91	–	–
н86У	н215У	3.92	–	–
н215У	372	5.89	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 72
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.96$
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>	–
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	32:28:0031226:297

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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:69**

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 32:28:0031226:71**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	491484.73	2174858.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н217У	–	–	491481.35	2174862.12	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
67	–	–	491476.69	2174857.49	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н218У	–	–	491480.02	2174854.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н216У	–	–	491484.73	2174858.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	4.76	–	–
н217У	67	6.57	–	–
67	н218У	4.76	–	–
н218У	н216У	6.64	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:71

№ 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 обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 76
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.12$
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>	–
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	32:28:0031226:274
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 общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:71</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>32:28:0031226:75</u></b>							
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>					Зона № <u>2</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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н219У	–	–	491453.74	2174855.07	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н168У	–	–	491457.22	2174857.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н171У	–	–	491453.47	2174862.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170У	–	–	491453.81	2174862.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169У	–	–	491452.46	2174864.76	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н220У	–	–	491449.20	2174862.34	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221У	–	–	491450.54	2174860.53	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н222У	–	–	491450.00	2174860.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н219У	–	–	491453.74	2174855.07	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:75</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
н219У	н168У	4.33	–	–
н168У	н171У	6.30	–	–
н171У	н170У	0.42	–	–
н170У	н169У	2.25	–	–
н169У	н220У	4.06	–	–
н220У	н221У	2.25	–	–
н221У	н222У	0.67	–	–
н222У	н219У	6.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:75</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	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 82
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м $\pm$ 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.22$
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>	–
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	32:28:0031226:315
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:75**

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 32:28:0031226:101**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	491515.54	2174830.87	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н224У	–	–	491517.95	2174827.74	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145У	–	–	491522.82	2174831.57	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н225У	–	–	491520.38	2174834.67	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н223У	–	–	491515.54	2174830.87	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:101</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			
н223У	н224У	3.95	–	–			
н224У	н145У	6.20	–	–			
н145У	н225У	3.95	–	–			
н225У	н223У	6.15	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:101</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			Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			территория ГО Автолюбитель, строение 9			
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>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$			
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>			–			
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			32:28:0031226:288			
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:101**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:106**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	491501.05	2174804.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40У	–	–	491498.61	2174807.67	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44У	–	–	491493.75	2174803.89	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161У	–	–	491496.35	2174800.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164У	–	–	491501.05	2174804.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:106**

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

н164У	н40У	4.07	–	–
н40У	н44У	6.16	–	–
н44У	н161У	4.11	–	–
н161У	н164У	5.98	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 65
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.00$
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>	–
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	32:28:0031226:298
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:106

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 32:28:0031226:110**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	491462.34	2174821.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226У	–	–	491459.75	2174825.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227У	–	–	491454.95	2174821.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н106У	–	–	491457.55	2174818.05	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105У	–	–	491462.34	2174821.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н226У	4.05	–	–
н226У	н227У	6.22	–	–
н227У	н106У	4.04	–	–
н106У	н105У	6.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 120		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.00$		
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>	1		
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	32:28:0031226:160		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:110</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>32:28:0031226:111</u></b>				
Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозн</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы,</b>	<b>Описание</b>

ачение характ ерных 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	закреплен я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	491459.75	2174825.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	491456.95	2174828.32	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	491452.16	2174824.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	491454.95	2174821.14	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н226У	–	–	491459.75	2174825.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н228У	4.27	–	–
н228У	н229У	6.21	–	–
н229У	н227У	4.26	–	–
н227У	н226У	6.22	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:111

№ 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	Российская Федерация, Брянская обл.,

	федеральной информационной адресной системой виде	Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГО Автолюбитель, гараж 121
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.03$
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
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	32:28:0030507:466
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:111**

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 32:28:0031226:119**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

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

						<b>ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н230У	–	–	491481.47	2174809.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	491486.29	2174813.83	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
86	–	–	491484.13	2174816.59	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	491483.75	2174817.07	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232У	–	–	491478.92	2174813.17	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	491481.47	2174809.72	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:119**

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>
н230У	н93У	6.33	–	–
н93У	86	3.50	–	–
86	н231У	0.61	–	–
н231У	н232У	6.21	–	–
н232У	н230У	4.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 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	городской округ город Брянск, территория ГО Автолюбительземельный



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	491527.76	2174825.20	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н148У	–	–	491525.30	2174828.35	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147У	–	–	491520.32	2174824.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3У	–	–	491522.82	2174821.38	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н233У	–	–	491527.76	2174825.20	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н148У	4.00	–	–
н148У	н147У	6.22	–	–
н147У	н3У	4.10	–	–
н3У	н233У	6.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 11
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.01$

	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>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	32:28:0031226:302
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:121**

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 32:28:0031226:122**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	491453.73	2174855.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н222У	–	–	491450.00	2174860.13	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	491446.71	2174857.49	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н235У	–	–	491450.46	2174852.58	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н234У	–	–	491453.73	2174855.09	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:122

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
н234У	н222У	6.27	–	–
н222У	н114У	4.22	–	–
н114У	н235У	6.18	–	–
н235У	н234У	4.12	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 83
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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.02$
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>	–
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	32:28:0031226:273
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 общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:122**

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 32:28:0031226:327**

Система координат МСК 32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	491456.95	2174828.32	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н236У	–	–	491454.02	2174831.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н237У	–	–	491449.19	2174827.81	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н229У	–	–	491452.16	2174824.36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н238У	–	–	491456.79	2174828.18	Иное	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					описание	=0.10	
н228У	–	–	491456.95	2174828.32	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:327

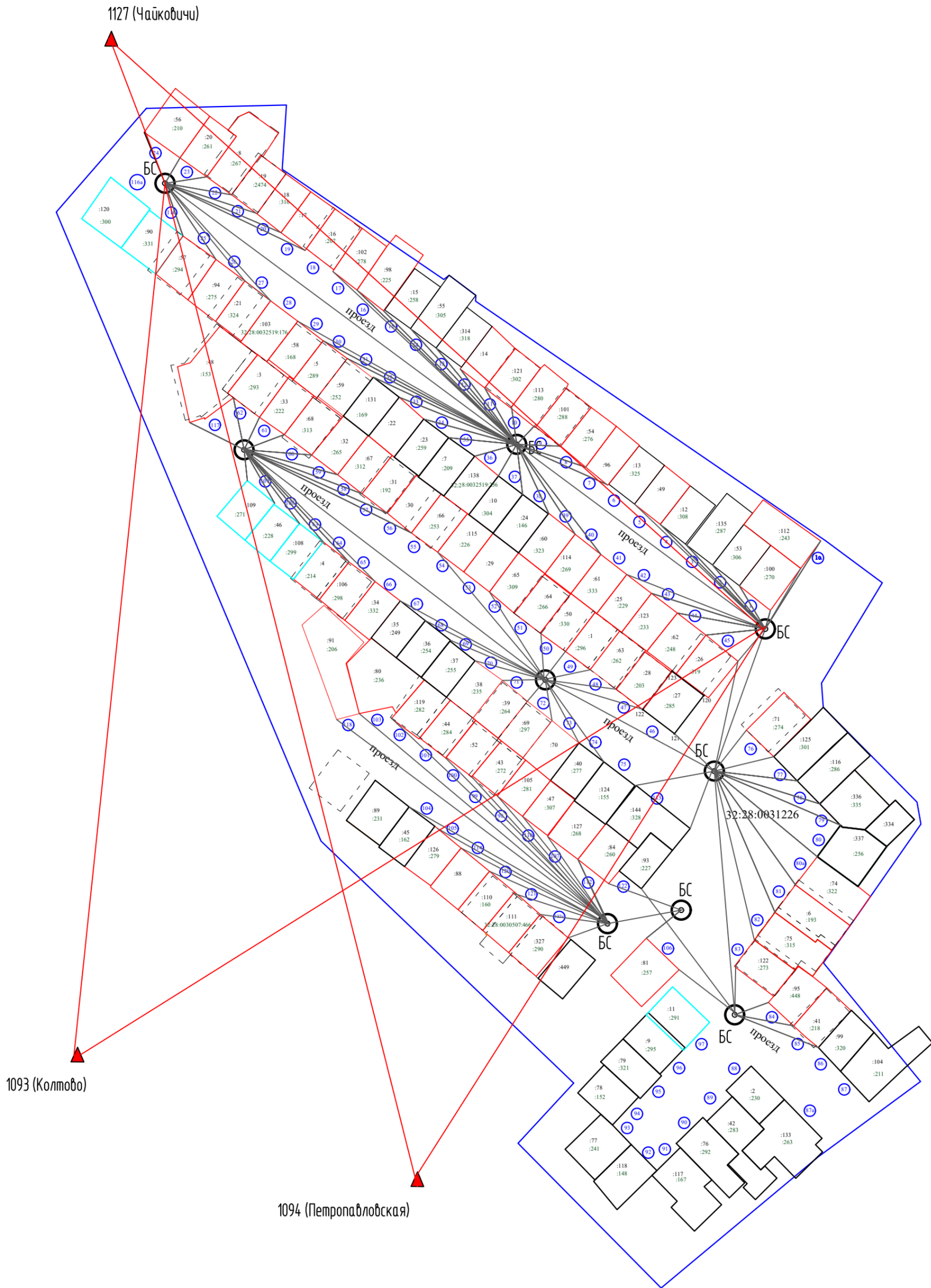
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н236У	4.56	–	–
н236У	н237У	6.28	–	–
н237У	н229У	4.55	–	–
н229У	н238У	6.00	–	–
н238У	н228У	0.21	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ГО Автолюбитель, гараж 122А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.07$
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>	1
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	32:28:0031226:290

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 общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:327</u></b>		
1.	–	

# Схема геодезических построений



## Условные знаки:

:1 - кадастровый номер (обозначение) земельного участка

▲ 1127 (Чайковичи) - пункт ГГС

— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

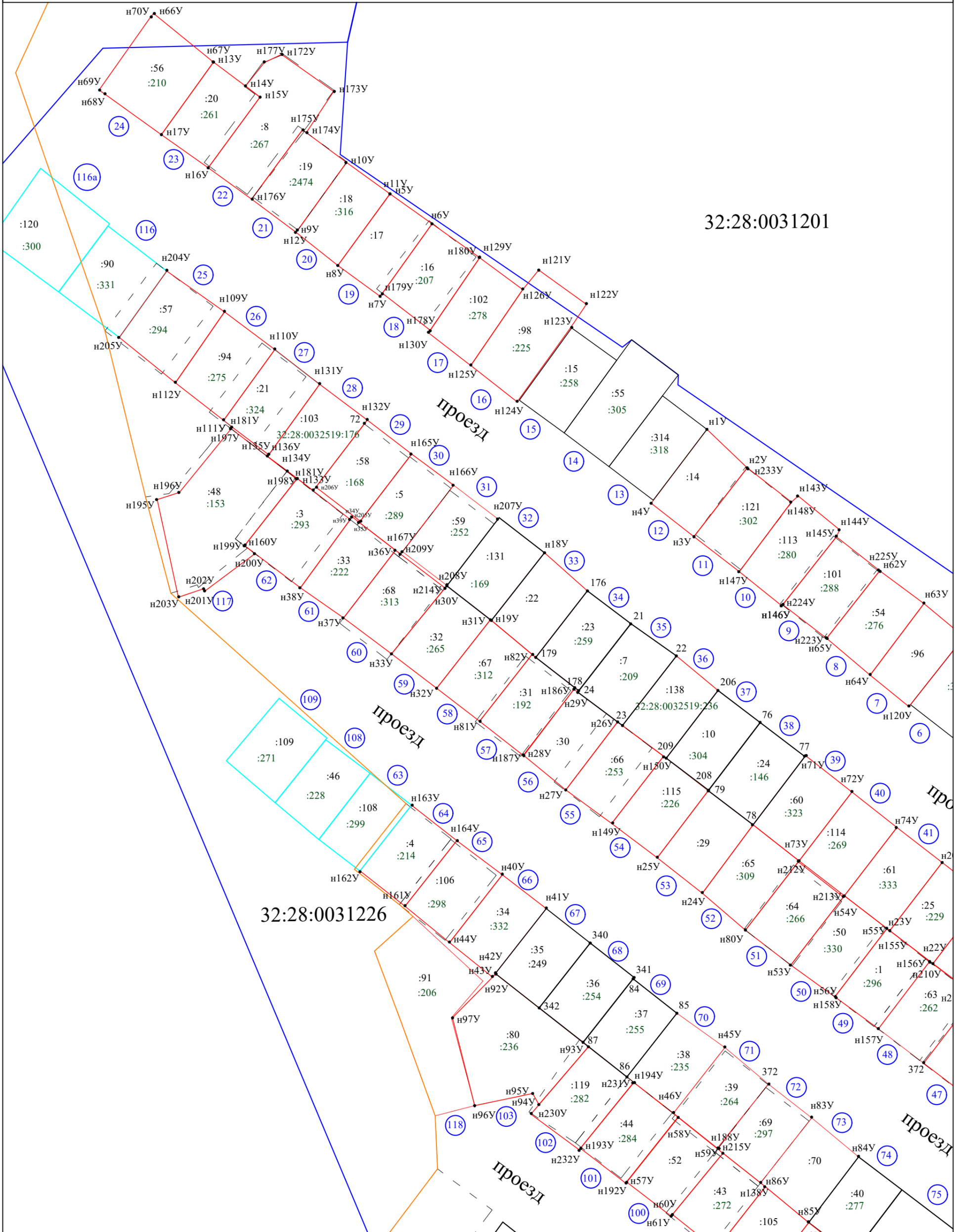
— - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

БС



- точка съемочного обоснования, на которой расположена базовая станция

Схема границ земельных участков

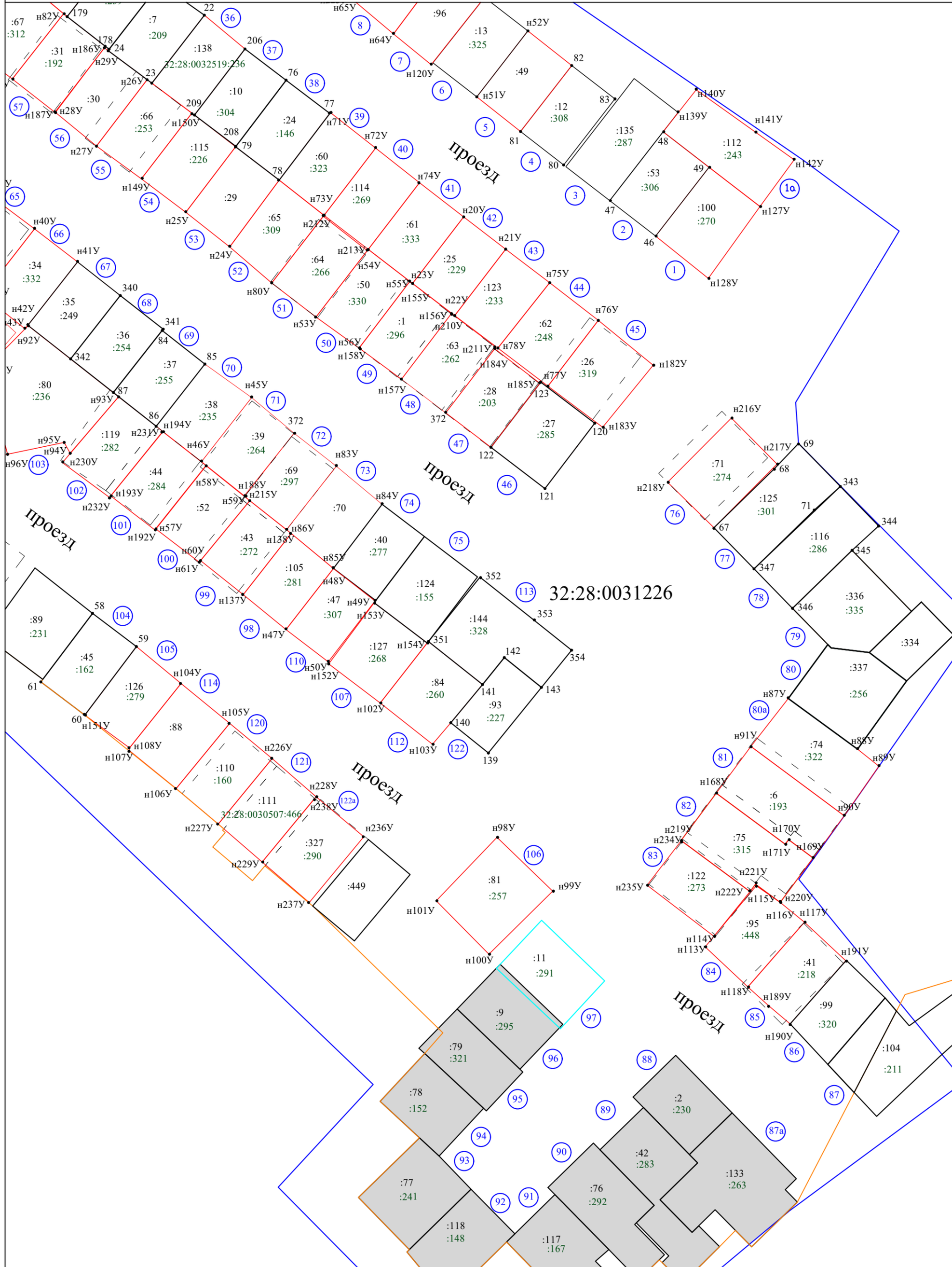


Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы участков и зданий, исключенных из объектов ККР  
сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН
- участки и здания, исключенные из объектов ККР  
сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
- - границы ЗОУИТ
- н1У. - новые точки границ земельных участков
- 1. - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

- 106 - номер здания
- :119 - кадастровый номер земельного участка
- :282 - кадастровый номер здания

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы участков и зданий, исключенных из объектов ККР
- - участки и здания, исключенные из объектов ККР

- 106 - номер здания
- :119 - кадастровый номер земельного участка
- :282 - кадастровый номер здания
- - границы ЗОУИТ
- н1У. - новые точки границ земельных участков
- 1 • - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на 185

*Сергейна Сергеевна*  
Листах

