

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 26.12.2022 № 4934-П
г. Брянск

**Об утверждении
карты-плана территории
в границах кадастрового квартала
32:28:0031226**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом департамента внутренней политики Брянской области от 14.02.2022 № 9 «Об утверждении перечня кадастровых кварталов Брянской области, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2022 году», Уставом городского округа город Брянск, постановлением Главы города Брянска от 12.10.2022 № 1544-пг «Об уполномоченном лице при осуществлении комплексных кадастровых работ на территории города Брянска», постановлением Брянской городской администрации от 01.06.2022 №1883-п «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ город Брянск», от 31.08.2022 № 3095-п «О внесении изменения в постановление Брянской городской администрации от 01.06.2022 №1883-п «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ город Брянск», договором от 04.05.2022 года №14 на выполнение комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, расположенного на территории муниципального образования городской

округ город Брянск, с учетом протоколов заседания согласительной комиссии от 21.11.2022 №1, от 26.12.2022 №2, заключениями согласительной комиссии от 21.11.2022 №1, от 26.12.2022 №2

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории в границах кадастрового квартала 32:28:0031226.

2. Управлению имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации (Перепечко С.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Отделу пресс-службы Брянской городской администрации (Орловой О.В.) опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы городской администрации Коньшакова М.В.

Глава администрации



А.Н. Макаров

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: 26.12.2022

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. Брянск, ул. Евдокимова, д.2, ach@arizal.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведе ния |
| 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> | = |
| 3 | <u>Иной документ</u> | <u>20.05.2022</u> | <u>418и</u> | <u>Ситуационный план</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. Раздел "Сведения об образуемых земельных участках" исключен из карты- плана в связи с тем, что отсутствует информация о данном виде объектов. Проект межевания в границах территории кадастрового квартала 32:28:0031226 не утверждался.
2. По результатам кадастровых работ:
3. Количество земельных участков, границы которых уточнены - 63 шт;
4. Количество участков, в сведениях о границах которых исправлена реестровая ошибка - 47 шт;

5. Земельный участок с кадастровым номером 32:28:0031226:89 исключен из карты- плана, так как гараж № 115 разрушен, и нет возможности уточнить местоположение границ участка.
6. 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.
7. По результатам кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства определено:
8. Количество объектов капитального строительства, границы которых уточнены - 105 шт;
9. Количество объектов капитального строительства, в сведениях о границах которых исправлена реестровая ошибка - 1 шт;
10. Количество объектов капитального строительства, исключенных из карты - плана, так как сведения о границах внесены в ЕГРН и соответствуют требованиям №218-ФЗ - 4 шт.;
11. Объект с кадастровым номером 32:28:0031226:231 исключен из карты- плана, так как гараж № 115 разрушен, и нет возможности уточнить местоположение границ участка;
12. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, не поступало, но заключение согласительной комиссии по результатам ее работы было подготовлено. Протокол заседания согласительной комиссии № 1 от 21.11.2022 и № 2 от 26.12.2022 г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 01.06.2022 | | |
|-------|-------------------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 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 | 1093 (Колтово), | мск 32 | 493937.71 | 2157336.63 | сохранился | сохранился | сохранился |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | сеть, | пирам ида | | | | | | |
| 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 | | | |

| 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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 35 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 76 | — | — | 491509.51 | 2174826.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 208 | — | — | 491504.66 | 2174822.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 209 | — | — | 491506.96 | 2174819.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 206 | — | — | 491511.81 | 2174823.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:10 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Сведения | | | |

| от т. | до т. | | Описание прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|---|---|
| 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | 32:28:0031226:304 |
| 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:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н242У | н239У | 4.82 | — | — |
| н239У | н240У | 6.41 | — | — |
| н240У | н241У | 4.78 | — | — |
| н241У | н242У | 6.45 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:11

| № 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 | территория ГО Автолюбитель, гараж 97 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 31 кв.м \pm 1.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 32 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:291 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |

| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
|---|--|---|---|-----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:11</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:12</u> | | | | | | | |
| 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 |
| 80 | — | — | 491503.30 | 2174846.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 81 | — | — | 491505.75 | 2174843.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 82 | — | — | 491510.59 | 2174847.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 83 | — | — | 491508.14 | 2174850.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 80 | — | — | 491503.30 | 2174846.47 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | измерений (определений) | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:12</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 | | |
| 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 <u>32:28:0031226:12</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, 4 гараж | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 25 кв.м ± 0.99 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 0.99$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 24 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 1 кв.м | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 24 | | | |
| 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 (земельные участки) 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н2У | — | — | 491527.76 | 2174825.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н3У | — | — | 491522.82 | 2174821.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н4У | — | — | 491525.22 | 2174818.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н1У | — | — | 491530.51 | 2174822.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 3.98 | — | — |
| н2У | н3У | 6.24 | — | — |
| н3У | н4У | 3.89 | — | — |
| н4У | н1У | 6.63 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:14

| № 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, 12 д |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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:

32:28:0031226:14

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
32:28:0031226:17

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5У | — | — | 491547.37 | 2174799.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н6У | — | — | 491545.23 | 2174802.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н7У | — | — | 491540.04 | 2174798.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н8У | — | — | 491542.25 | 2174795.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н5У | — | — | 491547.37 | 2174799.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 19 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n9У | — | — | 491544.79 | 2174793.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n10У | — | — | 491549.62 | 2174796.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n11У | — | — | 491547.38 | 2174799.63 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н8У | — | — | 491542.25 | 2174795.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н12У | — | — | 491544.62 | 2174792.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н9У | — | — | 491544.79 | 2174793.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н14У | — | — | 491555.10 | 2174789.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н15У | — | — | 491554.30 | 2174790.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н16У | — | — | 491549.24 | 2174786.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н17У | — | — | 491551.62 | 2174783.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н13У | — | — | 491556.81 | 2174787.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 26 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 491521.67 | 2174810.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 176 | — | — | 491518.94 | 2174813.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 179 | — | — | 491514.18 | 2174810.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н19У | — | — | 491516.82 | 2174806.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н18У | — | — | 491521.67 | 2174810.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | 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 (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * ((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | 24 |
| 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 32:28:0031226:24 | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | Зона № 2 |
| | Координаты, м | |

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

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:24

| № 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, 38 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м ± 0.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
32:28:0031226:24

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:25

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н21У | — | — | 491497.12 | 2174842.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н22У | — | — | 491492.25 | 2174838.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н23У | — | — | 491494.61 | 2174835.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н20У | — | — | 491499.49 | 2174839.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГСО Автомобилист тер |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | гараж 42 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 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 (ΔР), м² | ΔР = 2 * 0.10 * √24 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 0.98 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 24 |
| 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) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 120 | — | — | 491484.35 | 2174848.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 121 | — | — | 491479.56 | 2174845.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 122 | — | — | 491482.58 | 2174841.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 123 | — | — | 491487.37 | 2174844.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 120 | — | — | 491484.35 | 2174848.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30 кв.м \pm 1.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:27</u> | | |
| 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 78 | — | — | 491502.19 | 2174825.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н24У | — | — | 491497.29 | 2174821.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н25У | — | — | 491499.82 | 2174818.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 79 | — | — | 491504.63 | 2174822.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н27У | — | — | 491504.68 | 2174812.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н28У | — | — | 491507.15 | 2174809.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н29У | — | — | 491511.87 | 2174812.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н26У | — | — | 491509.55 | 2174815.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:30 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Сведения | | | |

| от т. | до т. | | Описание прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 6.12 | — | — |
| н27У | н28У | 3.89 | — | — |
| н28У | н29У | 5.92 | — | — |
| н29У | н26У | 3.90 | — | — |

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 | — |
| 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 56 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н31У | — | — | 491516.87 | 2174806.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н32У | — | — | 491511.96 | 2174802.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н33У | — | — | 491514.43 | 2174799.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н30У | — | — | 491519.30 | 2174803.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 | — | — |

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

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:32 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:33 | | | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | | Зона № 2 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н34У | — | — | 491524.23 | 2174796.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н35У | — | — | 491523.84 | 2174797.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н36У | — | — | 491521.85 | 2174800.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н37У | — | — | 491517.00 | 2174796.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н38У | — | — | 491519.16 | 2174793.23 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н39У | – | – | 491524.05 | 2174796.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | – | – | 491524.23 | 2174796.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 24 |
| 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 |
| 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:

32:28:0031226:33

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:34

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 491498.61 | 2174807.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н41У | — | — | 491496.18 | 2174810.82 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н42У | – | – | 491491.54 | 2174807.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н43У | – | – | 491491.28 | 2174806.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | – | – | 491493.75 | 2174803.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 491498.61 | 2174807.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 340 | — | — | 491493.72 | 2174813.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 341 | — | — | 491491.25 | 2174817.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 87 | — | — | 491486.61 | 2174813.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 342 | — | — | 491489.07 | 2174810.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 340 | — | — | 491493.72 | 2174813.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 (Р ± ΔР), м² | 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 (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 24 |
| 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 | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | — | — | 491491.16 | 2174817.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 85 | — | — | 491488.69 | 2174820.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 86 | — | — | 491484.13 | 2174816.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 87 | — | — | 491486.61 | 2174813.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 84 | — | — | 491491.16 | 2174817.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 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 (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 24 |
| 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 |
| | Координаты, м | |

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

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном ом 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 59 | — | — | 491467.97 | 2174815.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 60 | — | — | 491462.94 | 2174811.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 61 | — | — | 491465.37 | 2174808.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 58 | — | — | 491470.40 | 2174811.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 104 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
32:28:0031226:45

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:47

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н48У | — | — | 491473.69 | 2174829.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н49У | — | — | 491471.31 | 2174832.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н50У | — | — | 491466.84 | 2174829.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н47У | — | — | 491469.22 | 2174826.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 22 кв.м \pm 0.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:307 |
| 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: <u>32:28:0031226:47</u> | | |
| 1. | — | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:49

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | — | — | 491508.29 | 2174840.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н52У | — | — | 491513.13 | 2174843.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 82 | — | — | 491510.59 | 2174847.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 81 | — | — | 491505.75 | 2174843.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н51У | — | — | 491508.29 | 2174840.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н54У | — | — | 491497.10 | 2174832.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н55У | — | — | 491494.76 | 2174835.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н56У | — | — | 491489.86 | 2174831.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н53У | — | — | 491492.14 | 2174828.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:50 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Сведения | | | |

| от т. | до т. | | Описание прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|---|---|
| 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 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 | — | — | 491476.59 | 2174816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н58У | — | — | 491481.08 | 2174820.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н59У | — | — | 491478.67 | 2174823.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н60У | — | — | 491474.27 | 2174819.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н61У | — | — | 491474.16 | 2174819.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н57У | — | — | 491476.59 | 2174816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|

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 | 5.95 | — | — |
| н58У | н59У | 3.83 | — | — |
| н59У | н60У | 5.69 | — | — |
| н60У | н61У | 0.14 | — | — |
| н61У | н57У | 4.01 | — | — |

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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 100 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | — |
| 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. | Предельный минимальный размер не указан, так как участок сформирован до момента утверждения правил землепользования и застройки. |
|----|--|

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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 47 | — | — | 491500.68 | 2174849.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 48 | — | — | 491505.73 | 2174853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 49 | — | — | 491503.13 | 2174857.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 46 | — | — | 491498.08 | 2174853.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 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 | — |

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

32:28:0031226:53

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
32:28:0031226:54

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62У | — | — | 491520.37 | 2174834.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н63У | — | — | 491518.03 | 2174837.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н64У | — | — | 491512.91 | 2174833.99 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н65У | — | — | 491515.54 | 2174830.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н62У | — | — | 491520.37 | 2174834.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 | 3.93 | — | — |
| н63У | н64У | 6.40 | — | — |
| н64У | н65У | 4.07 | — | — |
| н65У | н62У | 6.14 | — | — |

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 информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 8 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2 | 24 |
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н66У | — | — | 491560.29 | 2174782.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н67У | — | — | 491556.81 | 2174787.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н17У | — | — | 491551.62 | 2174783.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н68У | — | — | 491554.55 | 2174779.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н69У | — | — | 491554.81 | 2174778.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н70У | — | — | 491560.05 | 2174782.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н66У | — | — | 491560.29 | 2174782.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 24 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 36 кв.м ± 1.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:210 |
| 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: <u>32:28:0031226:56</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:60</u> | | | | | |
| 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 | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71У | — | — | 491507.14 | 2174829.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н72У | — | — | 491504.53 | 2174832.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н73У | — | — | 491499.60 | 2174828.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 78 | — | — | 491502.19 | 2174825.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н71У | — | — | 491507.14 | 2174829.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:60</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:61</u> | | |
| Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |
| | Координаты, м | |

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 491501.99 | 2174835.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н20У | — | — | 491499.49 | 2174839.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н23У | — | — | 491494.61 | 2174835.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н54У | — | — | 491497.10 | 2174832.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н74У | — | — | 491501.99 | 2174835.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н76У | — | — | 491491.90 | 2174849.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н77У | — | — | 491487.07 | 2174845.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н78У | — | — | 491489.87 | 2174841.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н75У | — | — | 491494.66 | 2174845.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.05$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н79У | — | — | 491499.60 | 2174828.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н80У | — | — | 491494.64 | 2174825.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н24У | — | — | 491497.29 | 2174821.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 78 | — | — | 491502.19 | 2174825.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:65

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
32:28:0031226:65

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:67 | | | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н32У | — | — | 491511.96 | 2174802.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н31У | — | — | 491516.87 | 2174806.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н19У | — | — | 491516.82 | 2174806.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н82У | — | — | 491514.39 | 2174809.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н81У | — | — | 491509.60 | 2174806.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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, | Земли общего пользования |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:67 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н83У | — | — | 491481.20 | 2174829.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н84У | — | — | 491478.40 | 2174833.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н85У | — | — | 491473.70 | 2174829.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н86У | — | — | 491476.55 | 2174826.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н83У | — | — | 491481.20 | 2174829.80 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | | 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 (ΔP), м² | | | ΔP = 2 * 0.10 * √26 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 1.02 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | | | 27 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | | | 1 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | | — | | |
| 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: <u>32:28:0031226:70</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:74</u> | | | | | | | |
| 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 |
| н87У | — | — | 491464.16 | 2174862.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н88У | — | — | 491460.44 | 2174868.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н89У | — | — | 491459.19 | 2174869.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н90У | — | — | 491455.55 | 2174867.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н91У | — | — | 491460.64 | 2174860.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н87У | — | — | 491464.16 | 2174862.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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 | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 38 кв.м \pm 1.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.09^2)}} / (2 * 1.09) = 1.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2 | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:322 |
| 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:

32:28:0031226:74

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
32:28:0031226:80

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | – | – | 491491.51 | 2174807.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н93У | – | – | 491486.29 | 2174813.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н94У | — | — | 491482.15 | 2174810.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н95У | — | — | 491482.94 | 2174809.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н96У | — | — | 491482.07 | 2174805.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н97У | — | — | 491488.36 | 2174804.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н92У | — | — | 491491.51 | 2174807.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:80</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:81</u> | | | | | |
| 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 | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н98У | — | — | 491453.97 | 2174841.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | -- |
| н99У | — | — | 491450.02 | 2174845.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н100У | — | — | 491445.40 | 2174840.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н101У | — | — | 491449.32 | 2174837.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н98У | — | — | 491453.97 | 2174841.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 36 кв.м ± 1.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 35 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 24 |
| 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 32:28:0031226:88 | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | Зона № 2 |
| | Координаты, м | |

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|-------------------------------------|---|---|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н104У | — | — | 491465.26 | 2174818.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н105У | — | — | 491462.34 | 2174821.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н106У | — | — | 491457.55 | 2174818.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н107У | — | — | 491460.35 | 2174814.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н108У | — | — | 491460.54 | 2174814.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н104У | — | — | 491465.26 | 2174818.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 32:28:0031226:92 | | | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48 | — | — | 491505.73 | 2174853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н139У | — | — | 491507.15 | 2174854.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н140У | — | — | 491508.82 | 2174856.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н141У | — | — | 491505.83 | 2174860.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н142У | — | — | 491503.68 | 2174863.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н127У | — | — | 491500.25 | 2174860.87 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 49 | — | — | 491503.13 | 2174857.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 48 | — | — | 491505.73 | 2174853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 32:28:0031226:92

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 1 А гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Брянская область, г Брянск, тер ГО Автолюбитель, уч 1А, (бывший 119) |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 36 кв.м ± 1.21 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | — |

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

32:28:0031226:92

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 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 140 | — | — | 491462.38 | 2174838.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 141 | — | — | 491465.18 | 2174840.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 142 | — | — | 491467.16 | 2174842.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 143 | — | — | 491464.97 | 2174844.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 139 | — | — | 491460.16 | 2174840.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:93

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 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 ± ΔP), м² | 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 (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 22 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | 24 |
| 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 | — |

| | |
|---|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:93 | |
| 1. | — |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:94 | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н109У | — | — | 491538.92 | 2174787.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н110У | — | — | 491536.22 | 2174791.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н111У | — | — | 491531.15 | 2174787.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н112У | — | — | 491533.84 | 2174784.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н109У | — | — | 491538.92 | 2174787.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 26 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.05$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:275 |
| 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: <u>32:28:0031226:94</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:95</u> | | |
| Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |
| | Координаты, м | |

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | — | — | 491445.94 | 2174856.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н114У | — | — | 491446.71 | 2174857.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н115У | — | — | 491450.42 | 2174860.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н116У | — | — | 491449.19 | 2174862.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н117У | — | — | 491447.75 | 2174864.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н118У | — | — | 491443.00 | 2174859.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н113У | — | — | 491445.94 | 2174856.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 информационной адресной системой виде | Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 84 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:448 |
| 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: 32:28:0031226:95 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:96 | | | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | | Зона № 2 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | — | — | 491518.03 | 2174837.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н119У | — | — | 491515.65 | 2174840.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н120У | — | — | 491510.65 | 2174836.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н64У | — | — | 491512.91 | 2174833.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н63У | — | — | 491518.03 | 2174837.83 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | | | измерений (определений) | | |
| 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | | 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 (ΔP), м² | | | ΔP = 2 * 0.10 * √23 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) = 0.97 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | | | 25 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | | | 2 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | | 24 | | |
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н122У | — | — | 491539.45 | 2174813.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н123У | — | — | 491537.80 | 2174812.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н124У | — | — | 491532.45 | 2174808.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н125У | — | — | 491535.08 | 2174805.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н126У | — | — | 491540.52 | 2174809.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н121У | — | — | 491541.92 | 2174810.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 37 кв.м ± 1.22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.14^2)}} / (2 * 1.14) = 1.22$ |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 24 |
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н127У | — | — | 491500.25 | 2174860.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н128У | — | — | 491494.98 | 2174857.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 46 | — | — | 491498.08 | 2174853.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 49 | — | — | 491503.13 | 2174857.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 31 кв.м ± 1.12 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 |
| n129У | — | — | 491542.80 | 2174806.05 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н126У | — | — | 491540.52 | 2174809.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н125У | — | — | 491535.08 | 2174805.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н130У | — | — | 491537.42 | 2174802.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н129У | — | — | 491542.80 | 2174806.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | 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 (ΔP), м² | ΔP = 2 * 0.10 * √25 * √(((1 + 1.14²)/(2 * 1.14))) = 1.01 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:102</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:103</u> | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н131У | — | — | 491533.74 | 2174794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н132У | — | — | 491531.18 | 2174798.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 72 | — | — | 491530.90 | 2174797.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н133У | — | — | 491526.13 | 2174794.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н134У | — | — | 491527.53 | 2174792.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н135У | — | — | 491528.57 | 2174790.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н136У | — | — | 491528.69 | 2174790.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н131У | — | — | 491533.74 | 2174794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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:
32:28:0031226:103

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| 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 ом 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н137У | — | — | 491471.78 | 2174822.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н138У | — | — | 491476.26 | 2174826.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н48У | — | — | 491473.69 | 2174829.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н47У | — | — | 491469.22 | 2174826.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:105 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Сведения | | | |

| от т. | до т. | | Описание прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|---|---|
| 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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
32:28:0031226:113

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н143У | — | — | 491525.73 | 2174828.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н144У | — | — | 491523.31 | 2174831.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н145У | — | — | 491522.82 | 2174831.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н146У | — | — | 491517.87 | 2174827.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н147У | — | — | 491520.32 | 2174824.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н148У | — | — | 491525.30 | 2174828.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н143У | — | — | 491525.73 | 2174828.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.05$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 24 |
| 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 | — |

| | |
|---|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:113</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|---|---|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:114</u> | | | | | | | |
| 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 (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 |
| н72У | — | — | 491504.53 | 2174832.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н74У | — | — | 491501.99 | 2174835.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н54У | — | — | 491497.10 | 2174832.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н73У | — | — | 491499.60 | 2174828.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н72У | — | — | 491504.53 | 2174832.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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 информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 40 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:269 |
| 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:

32:28:0031226:114

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
32:28:0031226:115

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n25У | — | — | 491499.82 | 2174818.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n149У | — | — | 491502.28 | 2174815.50 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н150У | — | — | 491507.10 | 2174819.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 209 | — | — | 491506.96 | 2174819.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 79 | — | — | 491504.63 | 2174822.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н25У | — | — | 491499.82 | 2174818.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 344 | — | — | 491479.71 | 2174866.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 343 | — | — | 491476.81 | 2174869.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 345 | — | — | 491475.03 | 2174867.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 346 | — | — | 491470.77 | 2174863.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 347 | — | — | 491473.67 | 2174860.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 344 | — | — | 491479.71 | 2174866.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 |
| 344 | 343 | 4.04 | — | — |
| 343 | 345 | 2.64 | — | — |
| 345 | 346 | 6.10 | — | — |
| 346 | 347 | 4.05 | — | — |
| 347 | 344 | 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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 78 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.18$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 35 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 | | |
| 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: <u>32:28:0031226:116</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:123</u> | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | Зона № 2 | | |
| | Координаты, м | | | |

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 491497.12 | 2174842.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н75У | — | — | 491494.66 | 2174845.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н78У | — | — | 491489.87 | 2174841.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н22У | — | — | 491492.25 | 2174838.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н21У | — | — | 491497.12 | 2174842.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 43 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 67 | — | — | 491476.69 | 2174857.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 68 | — | — | 491481.02 | 2174861.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 69 | — | — | 491482.87 | 2174863.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 344 | — | — | 491479.71 | 2174866.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 71 | — | — | 491478.00 | 2174864.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 347 | — | — | 491473.67 | 2174860.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 |
| 347 | 67 | 4.21 | — | — |
| 67 | 68 | 6.19 | — | — |
| 68 | 69 | 2.56 | — | — |
| 69 | 344 | 4.41 | — | — |
| 344 | 71 | 2.55 | — | — |
| 71 | 347 | 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:125</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:126</u> | | | | | | | |
| 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 |
| 59 | — | — | 491467.97 | 2174815.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н104У | — | — | 491465.26 | 2174818.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н108У | — | — | 491460.54 | 2174814.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н151У | — | — | 491462.94 | 2174811.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| 59 | — | — | 491467.97 | 2174815.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
|----|---|---|-----------|------------|---|--|---|

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения 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 ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н152У | — | — | 491466.70 | 2174829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н153У | — | — | 491471.18 | 2174832.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н154У | — | — | 491468.23 | 2174836.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н102У | — | — | 491463.83 | 2174833.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (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 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:127

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 107 гараж |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 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 | — |

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

32:28:0031226:127

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
32:28:0031226:138

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 206 | — | — | 491511.81 | 2174823.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 209 | — | — | 491506.96 | 2174819.40 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 23 | — | — | 491509.30 | 2174816.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 22 | — | — | 491514.28 | 2174820.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2 | 24 |
| 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:

32:28:0031226:138

| | |
|----|---|
| 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 142 | — | — | 491467.16 | 2174842.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 143 | — | — | 491464.97 | 2174844.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 354 | — | — | 491467.70 | 2174847.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 353 | — | — | 491469.88 | 2174844.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 352 | — | — | 491473.06 | 2174840.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 351 | — | — | 491468.34 | 2174836.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 141 | — | — | 491465.18 | 2174840.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | 43 кв.м ± 1.33 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.33$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 43 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | — |
| 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 | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:46 | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | Зона № 2 |
| | Координаты, м | |

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н290У | — | — | 491508.28 | 2174795.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н293У | — | — | 491505.88 | 2174798.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н294У | — | — | 491501.14 | 2174794.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н291У | — | — | 491503.77 | 2174791.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н290У | — | — | 491508.28 | 2174795.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н290У | н293У | 3.98 | — | — |
| н293У | н294У | 5.99 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н294У | н291У | 4.09 | — | — |
| н291У | н290У | 5.78 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:46

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 108 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 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 (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 0.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:228 |
| 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:
32:28:0031226:46

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:90

Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н285У | — | — | 491545.07 | 2174779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н204У | — | — | 491541.85 | 2174783.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н205У | — | — | 491537.09 | 2174780.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н286У | — | — | 491540.35 | 2174775.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н285У | — | — | 491545.07 | 2174779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н285У | н204У | 5.31 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н204У | н205У | 5.85 | — | — |
| н205У | н286У | 5.43 | — | — |
| н286У | н285У | 5.89 | — | — |

| | | |
|---|--|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:90 | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, участок 116 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 32 кв.м ± 1.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | 32 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:331 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:90 | |
| 1. | — |

| | |
|---|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | |
|---|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:108

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н293У | — | — | 491505.88 | 2174798.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н163У | — | — | 491503.59 | 2174801.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н162У | — | — | 491498.88 | 2174797.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н94У | — | — | 491501.14 | 2174794.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н293У | — | — | 491505.88 | 2174798.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:108

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

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н293У | н163У | 3.75 | — | — |
| н163У | н162У | 5.98 | — | — |
| н162У | н94У | 3.72 | — | — |
| н94У | н293У | 5.99 | — | — |

| | | |
|---|--|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:108</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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | тер. ГО Автолюбитель, гараж 63 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 22 кв.м ± 0.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:299 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:108</u> | |
| 1. | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:109

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном ом реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н288У | — | — | 491511.24 | 2174791.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н289У | — | — | 491508.40 | 2174795.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н290У | — | — | 491508.28 | 2174795.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н291У | — | — | 491503.77 | 2174791.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н292У | — | — | 491506.77 | 2174787.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н288У | — | — | 491511.24 | 2174791.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н288У | н289У | 4.45 | — | — |
| н289У | н290У | 0.15 | — | — |
| н290У | н291У | 5.78 | — | — |
| н291У | н292У | 4.60 | — | — |
| н292У | н288У | 5.85 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:109

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | тер. ГО Автолюбитель, гараж 109 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 22 кв.м \pm 0.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:271 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:109</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:120</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> | | | | Зона № 2 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н283У | — | — | 491549.20 | 2174774.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н284У | — | — | 491545.23 | 2174779.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н285У | — | — | 491545.07 | 2174779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н286У | — | — | 491540.35 | 2174775.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н287У | — | — | 491544.00 | 2174771.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н283У | — | — | 491549.20 | 2174774.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:120

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н283У | н284У | 6.33 | — | — |
| н284У | н285У | 0.20 | — | — |
| н285У | н286У | 5.89 | — | — |
| н286У | н287У | 6.13 | — | — |
| н287У | н283У | 6.35 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:120

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 116а |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 39 кв.м ± 1.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |

| | | |
|--|--|---|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 24 |
| 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 | 32:28:0031226:300 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:120</u> | | |
| 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 МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| n155Y | — | — | 491494.75 | 2174835.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n156Y | — | — | 491492.41 | 2174838.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n157Y | — | — | 491487.58 | 2174834.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n158Y | — | — | 491489.86 | 2174831.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n155Y | — | — | 491494.75 | 2174835.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|

| от т. | до т. | | | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|---|-----------------------|
| 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 ² | 24 кв.м \pm 0.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:1

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:2Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н276 | — | — | 491433.37 | 2174859.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н277 | — | — | 491430.17 | 2174855.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н274 | — | — | 491434.45 | 2174851.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н275 | — | — | 491437.60 | 2174854.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н276 | — | — | 491433.37 | 2174859.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н276 | н277 | 4.71 | — | — |
| н277 | н274 | 6.02 | — | — |
| н274 | н275 | 4.53 | — | — |
| н275 | н276 | 6.14 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:2

| № 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 88 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 28 кв.м \pm 1.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 1.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 32:28:0031226:230 |
| 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 | Земли (земельные участки) общего |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| | обеспечивается доступ | | | | пользования | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:2</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:3</u> | | | | | | | |
| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н159У | — | — | 491526.99 | 2174793.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н39У | — | — | 491524.05 | 2174796.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н38У | — | — | 491519.16 | 2174793.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н160У | — | — | 491522.18 | 2174789.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н159У | — | — | 491526.99 | 2174793.00 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:3</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 | | | |
| 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 <u>32:28:0031226:3</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 | | | ГО Автолюбитель, гараж 62 | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | | 30 кв.м ± 1.09 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.09$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | | | 31 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | | | 1 | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | | 24 | | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 32:28:0031226:293 | | | |
| 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: <u>32:28:0031226:3</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:4</u> | | | | | | | |
| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n161Y | — | — | 491496.35 | 2174800.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n162Y | — | — | 491498.88 | 2174797.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n163Y | — | — | 491503.59 | 2174801.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n164Y | — | — | 491501.05 | 2174804.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н161У | — | — | 491496.35 | 2174800.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|

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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м \pm 0.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 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: <u>32:28:0031226:4</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:5</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н165У | — | — | 491528.74 | 2174801.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н166У | — | — | 491526.51 | 2174804.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н167У | — | — | 491521.58 | 2174800.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н35У | — | — | 491523.84 | 2174797.44 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н165У | — | — | 491528.74 | 2174801.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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

| 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 ² | 23 кв.м \pm 0.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н91У | — | — | 491460.64 | 2174860.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н90У | — | — | 491455.55 | 2174867.05 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н169У | — | — | 491452.46 | 2174864.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н170У | — | — | 491453.81 | 2174862.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н171У | — | — | 491453.47 | 2174862.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н168У | — | — | 491457.22 | 2174857.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | федеральной информационной адресной системой виде | | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | территория ГО Автолюбитель, гараж 81 | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² | 35 кв.м ± 1.20 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.20$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 35 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | — | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | — | | | |
| 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: <u>32:28:0031226:6</u> | | | | | |
| 1. | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:8</u> | | | | | |
| 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 | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | | |
| | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | | | |

| | | | | | | (вычисленные) значения M_t , м | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н172У | — | — | 491557.36 | 2174791.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н173У | — | — | 491554.71 | 2174795.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н174У | — | — | 491551.76 | 2174793.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н175У | — | — | 491551.95 | 2174793.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н176У | — | — | 491547.00 | 2174789.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н16У | — | — | 491549.24 | 2174786.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н15У | — | — | 491554.30 | 2174790.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н14У | — | — | 491555.10 | 2174789.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н177У | — | — | 491556.78 | 2174790.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н172У | — | — | 491557.36 | 2174791.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|

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 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 42 кв.м \pm 1.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2 | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 32:28:0031226:267 |
| 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: 32:28:0031226:8

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 32:28:0031226:9

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| n244У | — | — | 491441.06 | 2174838.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n242У | — | — | 491444.36 | 2174841.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н241У | — | — | 491439.93 | 2174846.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н243У | — | — | 491436.47 | 2174842.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н244У | — | — | 491441.06 | 2174838.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н244У | н242У | 4.62 | — | — |
| н242У | н241У | 6.45 | — | — |
| н241У | н243У | 4.80 | — | — |
| н243У | н244У | 6.49 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:9

| № 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, участок 96 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30 кв.м \pm 1.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 24 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 32:28:0031226:295 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>32:28:0031226:9</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:16</u> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n178Y | — | — | 491537.61 | 2174802.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n179Y | — | — | 491540.26 | 2174799.09 | Метод спутниковых геодезических | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н6У | — | — | 491545.23 | 2174802.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н180У | — | — | 491542.81 | 2174806.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н178У | — | — | 491537.61 | 2174802.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 26 кв.м ± 1.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$ |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 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: <u>32:28:0031226:16</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:19</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> | | | | 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 |
| n175Y | — | — | 491551.95 | 2174793.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н174У | — | — | 491551.76 | 2174793.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н10У | — | — | 491549.62 | 2174796.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н12У | — | — | 491544.62 | 2174792.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н176У | — | — | 491547.00 | 2174789.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н175У | — | — | 491551.95 | 2174793.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 | Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г |

| | | |
|-----|--|---|
| | федеральной информационной адресной системой виде | |
| 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 ² | 24 кв.м \pm 0.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 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 | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | (вычисленные) значения M_t , м | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110У | — | — | 491536.22 | 2174791.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н131У | — | — | 491533.74 | 2174794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н136У | — | — | 491528.69 | 2174790.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н181У | — | — | 491530.67 | 2174788.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н111У | — | — | 491531.15 | 2174787.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н110У | — | — | 491536.22 | 2174791.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

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

| 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 <u>32:28:0031226:21</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 27 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м \pm 1.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 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: <u>32:28:0031226:21</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>32:28:0031226:23</u> | | |
| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | — | — | 491518.94 | 2174813.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 21 | — | — | 491516.59 | 2174816.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 178 | — | — | 491511.79 | 2174813.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 179 | — | — | 491514.18 | 2174810.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 176 | — | — | 491518.94 | 2174813.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения 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 | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес 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 34 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 24 кв.м \pm 0.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 24 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 32:28:0031226:259 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:23

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:26

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 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н182У | — | — | 491488.61 | 2174853.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н183У | — | — | 491484.06 | 2174849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н77У | — | — | 491487.07 | 2174845.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н76У | — | — | 491491.90 | 2174849.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 ² | 30 кв.м \pm 1.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 32:28:0031226:26

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:28 | | | | | | | |
| Система координат МСК-32, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| n184У | — | — | 491489.81 | 2174841.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n185У | — | — | 491487.28 | 2174844.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 122 | — | — | 491482.58 | 2174841.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 372 | — | — | 491485.11 | 2174837.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| n184У | — | — | 491489.81 | 2174841.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:28 | | | | | | | |