

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Липецкая обл., Елец г 48:19:6330103 (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 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в городском округе город Елец Липецкой области №084660002223000102 от 07.08.2023, выдан Управление протокола и обеспечения деятельности администрации городского округа город Елец, идентификационный код закупки – 233482104818348210100100690017112244

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29.09.2023

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 ПРОТОКОЛА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ

основной государственный регистрационный номер: 1164827058440

идентификационный номер налогоплательщика: 4821048183

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: –

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна 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: 13438300535

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

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

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------------------|---|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>29.08.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-197083226</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>28.07.2023</u> | <u>170-24528/2023-В</u> | <u>Цифровой ортофотоплан масштаба в формате ГИС «Панорма»</u> | = |
| 3 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>28.07.2023</u> | <u>170-24813/2023-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде</u> | = |
| 4 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>22.03.2019</u> | <u>б/н</u> | <u>Правила землепользования и застройки городского округа "Город Елец" Липецкой области</u> | = |
| 5 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>18.05.2021</u> | <u>б/н</u> | <u>Нормативы градостроительного проектирования городского округа Елец Городские округа Липецкой области</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории городского округа "Город Елец" Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки городского округа "Город Елец" Липецкой области, утвержденные Решением Совета депутатов

городского округа город Елец Липецкой области Российской Федерации от 22.03.2019 №135.

2. В соответствии с картой градостроительного зонирования городского округа "Город Елец" Липецкой области, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:19:6330103
3. , расположены в территориальной зоне ЖИП2 (Зона малоэтажной, индивидуальной жилой застройки города).
4. В территориальной зоне ЖИП2 установлены предельные размеры земельных участков (минимальный/максимальный размеры):
5. - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): 300 кв. м./1000 кв. м. (Для земельных участков, занимаемых существующими жилыми домами, построенными до 6 марта 1990 г. – по фактически сложившимся границам с учетом градостроительных норм.);
6. - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1): 300 кв. м./10000 кв. м.;
7. - Блокированная жилая застройка (2.3): 300 кв. м./1000 кв. м.
8. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
9. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 12 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:
10. -фактические границы земельных участков с кадастровым номером 48:19:6330103:1, 48:19:6330103:10, 48:19:6330103:11, 48:19:6330103:12, 48:19:6330103:13, 48:19:6330103:14, 48:19:6330103:15, 48:19:6330103:2, 48:19:6330103:4, 48:19:6330103:5, 48:19:6330103:6, 48:19:6330103:9 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
11. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
12. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.
13. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 48:19:6330103:16, 48:19:6330103:3, 48:19:6330103:8 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
14. В карта-план территории кадастрового квартала 48:19:6330103 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
15. -земельный участок с кадастровым номером 48:19:6330103:7 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:16.
16. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
17. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
18. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на

земельных участках 13 объектов капитального строительства.

19. В карта-план территории кадастрового квартала 48:19:6330103 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
20. -объект капитального строительства с кадастровым номером 48:19:6330103:35 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 48:19:6330103:34.
21. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
22. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 48:19:6330103:247, 48:19:6330103:248, 48:19:6330103:249 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.
23. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
24. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
25. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 48:19:6330103:246, 48:19:6330103:280, 48:19:6330103:30 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

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 26.08.2023 | | |
|-------|-------------------------------------|--|---|----------------------|----------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственная геодезическая сеть, | Казаки, пирамида | МСК-48, зона 1 | 421343.4 2 | 1238965. 31 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Чибисовка, пирамида | МСК-48, зона 1 | 418876.4 6 | 1265128. 74 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Елец, репер | МСК-48, зона 1 | 416052.3 9 | 1249804. 68 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Государственная геодезическая сеть, | Рогатово, пирамида | МСК-48, зона 1 | 428199.5 8 | 1249889. 66 | сохранился | утрачен | утрачен |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | ская сеть, | | | | | | |
| 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 M3 GNSS | | | - | | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-02-2023/224482248 от 16.02.2023 | |
| 2 | Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС | | | - | | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/04-05-2023/243781585 от 04.05.2023 | |
| 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 48:19:6330103:12 | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</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 |
| н29У | - | - | 419454.88 | 1253034.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | - |
| н28У | - | - | 419456.38 | 1253043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | - |
| н89У | - | - | 419439.23 | 1253045.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | - |
| н90У | - | - | 419432. | 1253046 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 87 | .90 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н91У | – | – | 419426. 10 | 1253047 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н92У | – | – | 419418. 68 | 1253048 .97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н6У | – | – | 419417. 14 | 1253039 .45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н7У | – | – | 419421. 83 | 1253038 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н8У | – | – | 419428. 12 | 1253038 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н9У | – | – | 419431. 25 | 1253038 .15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н10У | – | – | 419433. 15 | 1253037 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н11У | – | – | 419453. 55 | 1253034 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н29У | – | – | 419454. 88 | 1253034 .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 48:19:6330103:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н28У | 9.00 | – | – |
| н28У | н89У | 17.32 | – | – |
| н89У | н90У | 6.42 | – | – |
| н90У | н91У | 6.84 | – | – |
| н91У | н92У | 7.50 | – | – |
| н92У | н6У | 9.64 | – | – |
| н6У | н7У | 4.74 | – | – |
| н7У | н8У | 6.30 | – | – |
| н8У | н9У | 3.15 | – | – |
| н9У | н10У | 1.91 | – | – |
| н10У | н11У | 20.63 | – | – |
| н11У | н29У | 1.35 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:12

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Колхозная ул, 54 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 345 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 4.63$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 345 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 6. | Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 48:19:6330103:25 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под жилую застройку |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:12

| | |
|----|---|
| 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 48:19:6330103:13

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| n1У | – | – | 419452.01 | 1253023.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| n2У | – | – | 419432.94 | 1253025.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н3У | – | – | 419427. 41 | 1253025 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4У | – | – | 419415. 39 | 1253027 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5У | – | – | 419416. 30 | 1253033 .03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н6У | – | – | 419417. 14 | 1253039 .45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н7У | – | – | 419421. 83 | 1253038 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н8У | – | – | 419428. 12 | 1253038 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н9У | – | – | 419431. 25 | 1253038 .15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н10У | – | – | 419433. 15 | 1253037 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н11У | – | – | 419453. 55 | 1253034 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1У | – | – | 419452. 01 | 1253023 .23 | 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 48:19:6330103:13 | | | | |
|--|--------------|---|--|--|
| Обозначение части границ | | 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 | 19.16 | – | – |
| н2У | н3У | 5.56 | – | – |
| н3У | н4У | 12.12 | – | – |
| н4У | н5У | 5.90 | – | – |
| н5У | н6У | 6.47 | – | – |
| н6У | н7У | 4.74 | – | – |
| н7У | н8У | 6.30 | – | – |
| н8У | н9У | 3.15 | – | – |
| н9У | н10У | 1.91 | – | – |
| н10У | н11У | 20.63 | – | – |
| н11У | н1У | 11.75 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:13 | | |
|--|--|--|
| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Колхозная ул, 56 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456 кв.м \pm 5.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456 * \sqrt{(1 + 2.35^2)/(2 * 2.35)}} = 5.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 451 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 6. | Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 48:19:6330103:26 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домовладения |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:13

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:10

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н12У | – | – | 419497.30 | 1252947.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н13У | – | – | 419495.90 | 1252952.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н14У | – | – | 419497. 19 | 1252962 .31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н15У | – | – | 419498. 40 | 1252972 .48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 419485. 98 | 1252974 .28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17У | – | – | 419482. 63 | 1252952 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 419481. 60 | 1252947 .06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 419482. 05 | 1252941 .93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20У | – | – | 419487. 82 | 1252943 .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н21У | – | – | 419492. 50 | 1252945 .50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 419497. 30 | 1252947 .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 48:19:6330103:10

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|

| от г. | до г. | | границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | н13У | 5.04 | – | – |
| н13У | н14У | 10.16 | – | – |
| н14У | н15У | 10.24 | – | – |
| н15У | н16У | 12.55 | – | – |
| н16У | н17У | 22.13 | – | – |
| н17У | н18У | 5.45 | – | – |
| н18У | н19У | 5.15 | – | – |
| н19У | н20У | 6.02 | – | – |
| н20У | н21У | 5.04 | – | – |
| н21У | н12У | 5.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:10

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл, город Елец городской округ, Елец город, Яна Фабрициуса улица, 54 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 391 кв.м \pm 4.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 4.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 388 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:10

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:11

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н22У | – | – | 419487.53 | 1253000.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 419491.56 | 1253023.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 419494.10 | 1253037.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | – | – | 419474. | 1253040 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 76 | .63 | геодезических измерений (определений) | | |
| н26У | – | – | 419464.01 | 1253042.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27У | – | – | 419461.99 | 1253042.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | – | – | 419456.38 | 1253043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н29У | – | – | 419454.88 | 1253034.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н11У | – | – | 419453.55 | 1253034.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1У | – | – | 419452.01 | 1253023.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | – | – | 419450.26 | 1253005.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н31У | – | – | 419467.13 | 1253003.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 419487.53 | 1253000.30 | 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 48:19:6330103:11

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н23У | 23.20 | – | – |
| н23У | н24У | 14.67 | – | – |
| н24У | н25У | 19.58 | – | – |
| н25У | н26У | 10.87 | – | – |
| н26У | н27У | 2.05 | – | – |
| н27У | н28У | 5.69 | – | – |
| н28У | н29У | 9.00 | – | – |
| н29У | н11У | 1.35 | – | – |
| н11У | н1У | 11.75 | – | – |
| н1У | н30У | 17.46 | – | – |
| н30У | н31У | 17.04 | – | – |
| н31У | н22У | 20.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:11

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл, Елец г, Клубная ул, 45 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1463 кв.м \pm 7.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1463 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 6. | Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под жилую застройку |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:11

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:14

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н32У | – | – | 419412.58 | 1253010.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н33У | – | – | 419427.41 | 1253008.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н30У | – | – | 419450. 26 | 1253005 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1У | – | – | 419452. 01 | 1253023 .23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н2У | – | – | 419432. 94 | 1253025 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н3У | – | – | 419427. 41 | 1253025 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4У | – | – | 419415. 39 | 1253027 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | – | – | 419414. 82 | 1253025 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 419413. 34 | 1253015 .23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 419412. 58 | 1253010 .62 | 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 48:19:6330103:14

| 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 |
| н32У | н33У | 14.97 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н33У | н30У | 23.01 | – | – |
| н30У | н1У | 17.46 | – | – |
| н1У | н2У | 19.16 | – | – |
| н2У | н3У | 5.56 | – | – |
| н3У | н4У | 12.12 | – | – |
| н4У | н34У | 1.56 | – | – |
| н34У | н35У | 10.62 | – | – |
| н35У | н32У | 4.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:14

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл, Елец г, Колхозная ул, 58 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 641 кв.м \pm 5.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 627 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 48:19:6330103:27 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения жилого дома |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | – |

| | обеспечивается доступ | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|---|--|----------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:14 | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:15 | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</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 |
| н31У | – | – | 419467.13 | 1253003.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 419466.77 | 1252990.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 419465.84 | 1252984.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 419465.28 | 1252977.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н39У | – | – | 419449.59 | 1252979.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н40У | – | – | 419434. 23 | 1252981 .54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н41У | – | – | 419430. 03 | 1252982 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н42У | – | – | 419420. 95 | 1252983 .68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н43У | – | – | 419420. 46 | 1252984 .89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | – | – | 419408. 84 | 1252985 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 419410. 38 | 1252995 .87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н46У | – | – | 419411. 78 | 1253005 .06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 419412. 58 | 1253010 .62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н33У | – | – | 419427. 41 | 1253008 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | – | – | 419450. 26 | 1253005 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н31У | – | – | 419467.13 | 1253003.44 | 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 48:19:6330103:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н31У | н36У | 12.96 | – | – |
| н36У | н37У | 5.94 | – | – |
| н37У | н38У | 7.08 | – | – |
| н38У | н39У | 15.80 | – | – |
| н39У | н40У | 15.51 | – | – |
| н40У | н41У | 4.25 | – | – |
| н41У | н42У | 9.20 | – | – |
| н42У | н43У | 1.31 | – | – |
| н43У | н44У | 11.63 | – | – |
| н44У | н45У | 10.64 | – | – |
| н45У | н46У | 9.30 | – | – |
| н46У | н32У | 5.62 | – | – |
| н32У | н33У | 14.97 | – | – |
| н33У | н30У | 23.01 | – | – |
| н30У | н31У | 17.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:15

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл, Елец г, Колхозная ул, 60 |

| | | | | | | значения Мt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | – | – | 419465. 78 | 1252977 .49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 419485. 98 | 1252974 .28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17У | – | – | 419482. 63 | 1252952 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 419481. 60 | 1252947 .06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 419482. 05 | 1252941 .93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48У | – | – | 419477. 47 | 1252940 .40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 419466. 04 | 1252936 .43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | – | – | 419460. 36 | 1252934 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51У | – | – | 419459. 27 | 1252940 .05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н52У | – | – | 419459. 17 | 1252947 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | – | – | 419461. 11 | 1252958 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 419465. 78 | 1252977 .49 | 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 48:19:6330103:4

| 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 |
| н47У | н16У | 20.45 | – | – |
| н16У | н17У | 22.13 | – | – |
| н17У | н18У | 5.45 | – | – |
| н18У | н19У | 5.15 | – | – |
| н19У | н48У | 4.83 | – | – |
| н48У | н49У | 12.10 | – | – |
| н49У | н50У | 6.01 | – | – |
| н50У | н51У | 5.69 | – | – |
| н51У | н52У | 7.27 | – | – |
| н52У | н53У | 11.01 | – | – |
| н53У | н47У | 19.89 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:4

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Яна Фабрициуса ул, 52 д |

| | | | | | | ИТОВОГЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ Мt, м | |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н37У | – | – | 419465. 84 | 1252984 .62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54У | – | – | 419487. 47 | 1252981 .50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | – | – | 419501. 86 | 1252979 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н56У | – | – | 419502. 01 | 1252979 .96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н57У | – | – | 419516. 70 | 1252977 .19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н58У | – | – | 419516. 57 | 1252976 .39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н59У | – | – | 419522. 42 | 1252975 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н60У | – | – | 419521. 44 | 1252969 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н61У | – | – | 419511. 74 | 1252970 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н62У | – | – | 419506. 15 | 1252971 .51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н15У | – | – | 419498. 40 | 1252972 .48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 419485. 98 | 1252974 .28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 419465. 78 | 1252977 .49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 419465. 28 | 1252977 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 419465. 84 | 1252984 .62 | 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 48:19:6330103:5

| 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 |
| н37У | н54У | 21.85 | – | – |
| н54У | н55У | 14.57 | – | – |
| н55У | н56У | 0.77 | – | – |
| н56У | н57У | 14.95 | – | – |
| н57У | н58У | 0.81 | – | – |
| н58У | н59У | 5.95 | – | – |
| н59У | н60У | 6.20 | – | – |
| н60У | н61У | 9.81 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н61У | н62У | 5.65 | – | – |
| н62У | н15У | 7.81 | – | – |
| н15У | н16У | 12.55 | – | – |
| н16У | н47У | 20.45 | – | – |
| н47У | н38У | 0.50 | – | – |
| н38У | н37У | 7.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:5

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Заречная ул, 29 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 411 кв.м \pm 5.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 3.71^2)/(2 * 3.71))} = 5.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 410 |
| 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 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 48:19:6330103:23 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домовладения |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:5

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 48:19:6330103:6

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н15У | – | – | 419498.40 | 1252972.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н62У | – | – | 419506.15 | 1252971.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н61У | – | – | 419511.74 | 1252970.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н60У | – | – | 419521.44 | 1252969.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н63У | – | – | 419520.40 | 1252953.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н64У | – | – | 419519. 51 | 1252953 .53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н65У | – | – | 419517. 58 | 1252953 .12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н66У | – | – | 419506. 98 | 1252950 .35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 419497. 30 | 1252947 .39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | – | – | 419495. 90 | 1252952 .23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | – | – | 419497. 19 | 1252962 .31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н15У | – | – | 419498. 40 | 1252972 .48 | 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 48:19:6330103:6

| 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 |
| н15У | н62У | 7.81 | – | – |
| н62У | н61У | 5.65 | – | – |
| н61У | н60У | 9.81 | – | – |
| н60У | н63У | 15.47 | – | – |
| н63У | н64У | 0.92 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н64У | н65У | 1.97 | – | – |
| н65У | н66У | 10.96 | – | – |
| н66У | н12У | 10.12 | – | – |
| н12У | н13У | 5.04 | – | – |
| н13У | н14У | 10.16 | – | – |
| н14У | н15У | 10.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл, Елец г, Заречная ул, 31 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 483 кв.м \pm 4.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 483 |
| 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 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 48:19:6330103:24 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под жилую застройку |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:19:6330103:6</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>48:19:6330103:9</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</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 |
| н67У | – | – | 419439.13 | 1252928.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н68У | – | – | 419442.83 | 1252929.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н69У | – | – | 419444.93 | 1252929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н70У | – | – | 419457.57 | 1252933.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | – | – | 419460.36 | 1252934.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н51У | – | – | 419459. 27 | 1252940 .05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н52У | – | – | 419459. 17 | 1252947 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | – | – | 419461. 11 | 1252958 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 419465. 78 | 1252977 .49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 419465. 28 | 1252977 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н39У | – | – | 419449. 59 | 1252979 .39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | – | – | 419441. 95 | 1252953 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н72У | – | – | 419437. 90 | 1252934 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н67У | – | – | 419439. 13 | 1252928 .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 [48:19:6330103:9](#)

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| н67У | н68У | 3.87 | – | – |
| н68У | н69У | 2.19 | – | – |
| н69У | н70У | 13.19 | – | – |
| н70У | н50У | 2.91 | – | – |
| н50У | н51У | 5.69 | – | – |
| н51У | н52У | 7.27 | – | – |
| н52У | н53У | 11.01 | – | – |
| н53У | н47У | 19.89 | – | – |
| н47У | н38У | 0.50 | – | – |
| н38У | н39У | 15.80 | – | – |
| н39У | н71У | 26.67 | – | – |
| н71У | н72У | 19.68 | – | – |
| н72У | н67У | 6.54 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:9

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Яна Фабрициуса ул, 50 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 880 кв.м \pm 6.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 880 |
| 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 | 300 1000 |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домовладения |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:9

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:1

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н73У | – | – | 419525.49 | 1252994.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н74У | – | – | 419516.12 | 1252996.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н75У | – | – | 419516.13 | 1252997.49 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н76У | – | – | 419511.87 | 1252997.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н77У | – | – | 419506.29 | 1252998.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н78У | – | – | 419504.40 | 1252998.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н79У | – | – | 419502.75 | 1252998.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 419487.53 | 1253000.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 419491.56 | 1253023.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 419494.10 | 1253037.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н80У | – | – | 419531.21 | 1253032.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н81У | – | – | 419530.09 | 1253023.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н82У | – | – | 419528.74 | 1253015.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н83У | – | – | 419527. 74 | 1253009 .50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н84У | – | – | 419526. 84 | 1253003 .98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н85У | – | – | 419526. 02 | 1252998 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н73У | – | – | 419525. 49 | 1252994 .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 48:19:6330103:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н74У | 9.50 | – | – |
| н74У | н75У | 1.05 | – | – |
| н75У | н76У | 4.27 | – | – |
| н76У | н77У | 5.59 | – | – |
| н77У | н78У | 1.90 | – | – |
| н78У | н79У | 1.67 | – | – |
| н79У | н22У | 15.31 | – | – |
| н22У | н23У | 23.20 | – | – |
| н23У | н24У | 14.67 | – | – |
| н24У | н80У | 37.52 | – | – |
| н80У | н81У | 9.10 | – | – |
| н81У | н82У | 7.42 | – | – |
| н82У | н83У | 6.29 | – | – |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н83У | н84У | 5.59 | – | – |
| н84У | н85У | 5.10 | – | – |
| н85У | н73У | 4.11 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:1

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Заречная ул, 25 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1417 кв.м \pm 7.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1415 |
| 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 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для домовладения |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:19:6330103:1

| | |
|----|---|
| 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 48:19:6330103:2

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н59У | – | – | 419522.42 | 1252975.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н86У | – | – | 419522.86 | 1252977.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н87У | – | – | 419524.92 | 1252990.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н88У | – | – | 419524.73 | 1252990.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н73У | – | – | 419525.49 | 1252994.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н74У | – | – | 419516.12 | 1252996.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н75У | – | – | 419516.13 | 1252997.49 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н76У | – | – | 419511.87 | 1252997.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н77У | – | – | 419506.29 | 1252998.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н78У | – | – | 419504.40 | 1252998.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н79У | – | – | 419502.75 | 1252998.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 419487.53 | 1253000.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н31У | – | – | 419467.13 | 1253003.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 419466.77 | 1252990.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 419465.84 | 1252984.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54У | – | – | 419487.47 | 1252981.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | – | – | 419501.86 | 1252979.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н56У | – | – | 419502.01 | 1252979.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н57У | – | – | 419516.70 | 1252977.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н58У | – | – | 419516.57 | 1252976.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н59У | – | – | 419522.42 | 1252975.32 | 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 48:19:6330103:2

| 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 |
| н59У | н86У | 2.51 | – | – |
| н86У | н87У | 12.63 | – | – |
| н87У | н88У | 0.19 | – | – |
| н88У | н73У | 4.64 | – | – |
| н73У | н74У | 9.50 | – | – |
| н74У | н75У | 1.05 | – | – |
| н75У | н76У | 4.27 | – | – |
| н76У | н77У | 5.59 | – | – |
| н77У | н78У | 1.90 | – | – |
| н78У | н79У | 1.67 | – | – |
| н79У | н22У | 15.31 | – | – |
| н22У | н31У | 20.64 | – | – |
| н31У | н36У | 12.96 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н36У | н37У | 5.94 | – | – |
| н37У | н54У | 21.85 | – | – |
| н54У | н55У | 14.57 | – | – |
| н55У | н56У | 0.77 | – | – |
| н56У | н57У | 14.95 | – | – |
| н57У | н58У | 0.81 | – | – |
| н58У | н59У | 5.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6330103:2

| № 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 | Липецкая обл, Елец г, Заречная ул, 27 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1102 кв.м \pm 7.56 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 7.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1102 |
| 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 | 300 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для домовладения |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

| 10. | Иные сведения | | – | | | | | |
|--|--|---|--------------|--|----------------|-----------|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:19:6330103:2</u> | | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:24</u> | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | | |
| Обозначение характерных точек контур а | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | – | – | – | 41950 6.98 | 12529 50.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2О | – | – | – | 41951 7.58 | 12529 53.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3О | – | – | – | 41951 6.73 | 12529 56.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определен | |
| н4О | – | – | – | 41951 8.18 | 12529 57.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5О | – | – | – | 41951 6.83 | 12529 62.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6О | – | – | – | 41950 4.78 | 12529 59.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1О | – | – | – | 41950 6.98 | 12529 50.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:24

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Заречная ул, 31 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:24

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:20

Система координат МСК-48, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н70 | – | – | – | 41946 4.84 | 12529 36.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80 | – | – | – | 41946 1.50 | 12529 46.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90 | – | – | – | 41947 2.77 | 12529 50.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100 | – | – | – | 41947 | 12529 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 1.99 | 52.96 | | геодезических измерений (определен | |
| н11О | – | – | – | 41947 5.46 | 12529 54.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12О | – | – | – | 41947 7.71 | 12529 47.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13О | – | – | – | 41947 5.29 | 12529 46.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14О | – | – | – | 41947 7.23 | 12529 40.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7О | – | – | – | 41946 4.84 | 12529 36.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Яна Фабрициуса ул, 52 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | информационной адресной системой виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:20

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:18

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н150 | – | – | – | 41943 0.16 | 12529 25.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160 | – | – | – | 41943 7.93 | 12529 27.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| н170 | – | – | – | 41943 4.31 | 12529 39.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | – | 41942 6.52 | 12529 37.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | – | 41943 0.16 | 12529 25.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Липецкая обл., Елец г, Яна Фабрициуса ул, 48 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:18

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:34

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н190 | – | – | – | 41941 2.07 | 12529 18.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н200 | – | – | – | 41942 3.02 | 12529 22.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | – | 41942 0.74 | 12529 28.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | – | 41940 9.79 | 12529 23.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190 | – | – | – | 41941 | 12529 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|
| | | | | 2.07 | 18.13 | | спутниковых геодезических измерений (определен) | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 64 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:34

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:29

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|------|---------------|---|-----------|---------------|----------------|-----------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н230 | – | – | – | 41940 5.44 | 12529 65.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240 | – | – | – | 41941 3.04 | 12529 64.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | – | 41941 4.93 | 12529 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260 | – | – | – | 41941 8.86 | 12529 75.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | – | – | – | 41941 9.80 | 12529 80.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 41941 4.07 | 12529 81.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н290 | – | – | – | 41941 3.69 | 12529 79.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определен | |
| н300 | – | – | – | 41940 8.05 | 12529 80.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | – | – | – | 41940 5.44 | 12529 65.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:29

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 62 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:29

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:28

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|--|----------------|-----------|--|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н31О | – | – | – | 41942 4.72 | 12529 93.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32О | – | – | – | 41942 5.98 | 12530 03.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33О | – | – | – | 41941 1.78 | 12530 05.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34О | – | – | – | 41941 0.38 | 12529 95.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31О | – | – | – | 41942 4.72 | 12529 93.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:15 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 60 д | | |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – | | |
| 6. | Иные сведения | – | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:28</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:27</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|------|---------------|---|-----------|---------------|----------------|-----------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | – | – | – | 41941 3.34 | 12530 15.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | – | – | – | 41941 9.74 | 12530 14.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н370 | – | – | – | 41942 1.31 | 12530 24.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н380 | – | – | – | 41941 4.82 | 12530 25.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350 | – | – | – | 41941 3.34 | 12530 15.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер | – |

| | | |
|-----|---|---|
| | (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 58 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:27

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:26

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | |
| | | | | | | |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н390 | – | – | – | 41941 5.39 | 12530 27.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | – | 41942 7.41 | 12530 25.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | – | 41942 8.18 | 12530 31.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | – | 41942 5.54 | 12530 31.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | – | 41942 5.83 | 12530 34.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | – | 41942 0.96 | 12530 35.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | – | – | – | 41942 0.60 | 12530 32.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | – | – | – | 41941 6.30 | 12530 33.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | – | 41941 5.39 | 12530 27.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:26

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:13 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 56 д | | |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – | | |
| 6. | Иные сведения | – | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:26</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:25</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|------|---------------|---|-----------|---------------|----------------|-----------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н470 | – | – | – | 41941 7.14 | 12530 39.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480 | – | – | – | 41942 1.83 | 12530 38.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | – | – | – | 41942 8.12 | 12530 38.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500 | – | – | – | 41943 1.25 | 12530 38.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510 | – | – | – | 41943 1.92 | 12530 44.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520 | – | – | – | 41942 5.64 | 12530 44.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н530 | – | – | – | 41942 6.10 | 12530 47.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определен | |
| н54О | – | – | – | 41941 8.68 | 12530 48.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47О | – | – | – | 41941 7.14 | 12530 39.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Колхозная ул, 54 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:25

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:23

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|--|----------------|-----------|--|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н550 | – | – | – | 41950 2.96 | 12529 73.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н560 | – | – | – | 41951 4.99 | 12529 71.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н570 | – | – | – | 41951 5.81 | 12529 76.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н580 | – | – | – | 41950 3.79 | 12529 78.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н550 | – | – | – | 41950 2.96 | 12529 73.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:5 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Заречная ул, 29 д | | |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – | | |
| 6. | Иные сведения | – | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:23</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6330103:31</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-48, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|------|---------------|---|-----------|---------------|----------------|-----------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н59О | – | – | – | 41952 6.02 | 12529 98.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60О | – | – | – | 41952 6.84 | 12530 03.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61О | – | – | – | 41951 6.69 | 12530 05.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62О | – | – | – | 41951 5.87 | 12530 00.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59О | – | – | – | 41952 6.02 | 12529 98.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:31

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер | – |

| | | |
|-----|---|--|
| | (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Заречная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:31

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:32

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | |
| | | | | | | |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н60О | – | – | – | 41952 6.84 | 12530 03.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63О | – | – | – | 41952 7.74 | 12530 09.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64О | – | – | – | 41951 7.56 | 12530 11.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61О | – | – | – | 41951 6.69 | 12530 05.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60О | – | – | – | 41952 6.84 | 12530 03.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:32

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Заречная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта | – |

| | | |
|-----|---|---|
| | незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:32

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:33

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н650 | – | – | – | 41952 0.51 | 12530 10.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н660 | – | – | – | 41952 1.53 | 12530 17.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определен | |
| н67О | – | – | – | 41952 8.74 | 12530 15.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63О | – | – | – | 41952 7.74 | 12530 09.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65О | – | – | – | 41952 0.51 | 12530 10.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:33

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 48:19:6330103 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Липецкая обл., Елец г, Заречная ул, 25 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:33

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:19:6330103:247

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|------------|--|---------------|-------------|-----------------------------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | | | радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 419523.85 | 125299.025 | – | 419524.73 | 125299.9029 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 419524.53 | 125299.485 | – | 419525.49 | 125299.9487 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 419513.39 | 125299.651 | – | 419514.38 | 125299.9673 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 419512.27 | 125298.917 | – | 419513.13 | 125298.8941 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 419512.98 | 125298.794 | – | 419513.82 | 125298.8817 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 419517.53 | 125298.734 | – | 419518.36 | 125298.8749 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 7 | 419518 .10 | 125299 1.05 | – | 41951 9.00 | 12529 91.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 419523 .85 | 125299 0.25 | – | 41952 4.73 | 12529 90.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:247

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:247

1.–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:19:6330103:248

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 419524 .04 | 125299 0.22 | – | 41952 4.92 | 12529 90.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 1 | 419511 .38 | 125297 8.88 | – | 41951 1.77 | 12529 78.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 419511 .90 | 125298 2.75 | – | 41951 2.45 | 12529 82.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 419505 .83 | 125298 3.56 | – | 41950 6.42 | 12529 83.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 419505 .28 | 125297 9.42 | – | 41950 5.70 | 12529 79.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 419511 .38 | 125297 8.88 | – | 41951 1.77 | 12529 78.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

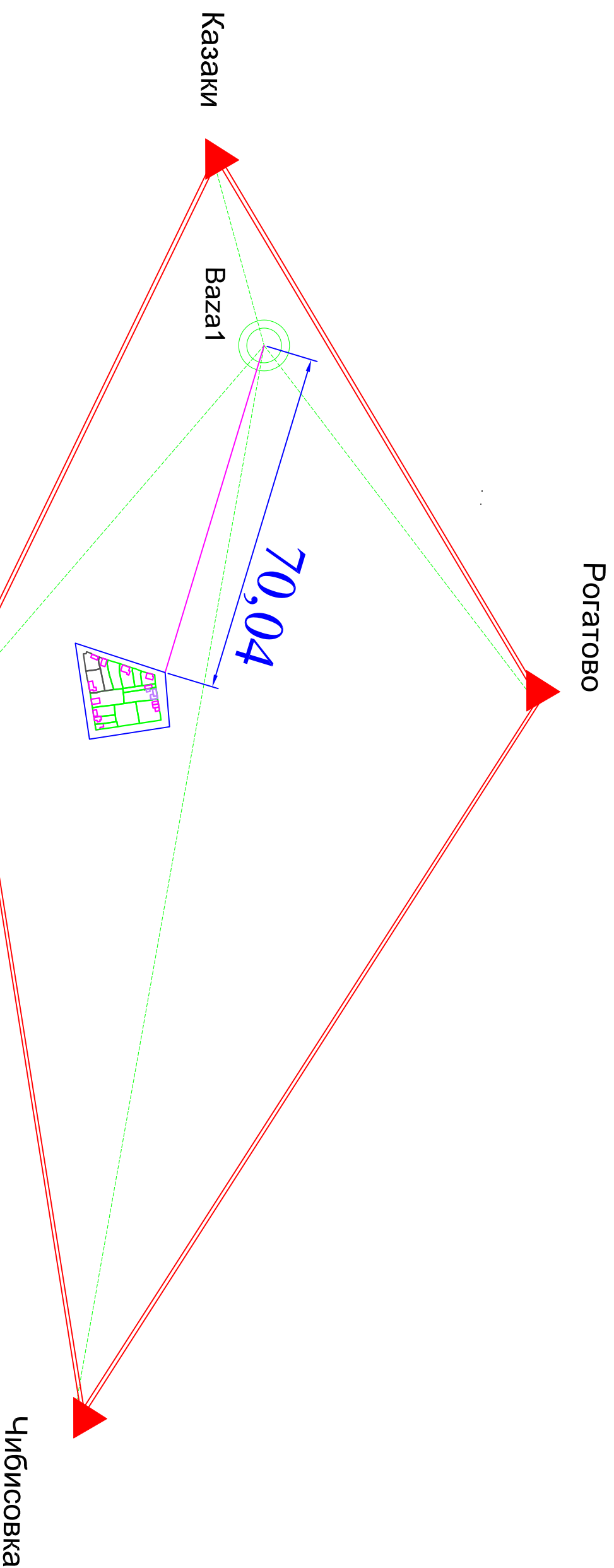
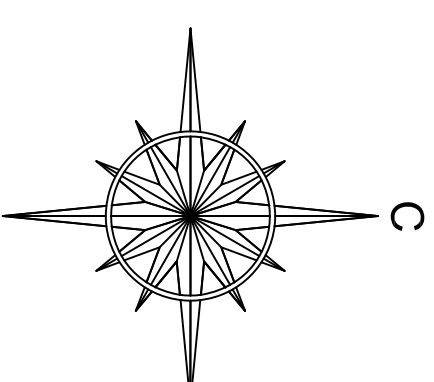
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:249

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6330103:249

1.–

Схема геодезических построений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЗНАКИ

- Baza 1 - обозначение точки съёмочного обоснования (базовые станции)
- местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
- направление на пункты ГТС
- направление на съёмочные точки
- 11,79 - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ
- Исправлено - Пункт государственной геодезической сети
- твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
- Обозначение земельного участка

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границ населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- невывявленные объекты недвижимости
- элементы информационной адресной системы