

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 152930, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д 76:14:010445

(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 № 1/2023 от 03.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.10.2023

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 ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ РЫБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1077610005109

идентификационный номер налогоплательщика: 7610075850

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г., Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

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

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------------|--|---|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Кадастровый план территории | 30.03.2023 | ****- ***/** *_ ***** ** | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2. | Кадастровый план территории | 12.03.2023 | ****- ***/** *_ ***** ** | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 3. | Решения, уведомления, расписки | 09.03.2023 | 254 | <u>Решения, уведомления, расписки</u> | = |
| 4. | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки) | 09.03.2023 | б/н | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | = |
| 5. | Решения, уведомления, расписки | 23.10.2023 | 1552 | <u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории"</u> | = |
| 6. | ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА | 01.01.2008 | б/н | <u>Ортофотопланы</u> | <u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2008</u> |
| 7. | Решения, | 06.07.2000 | 74 | <u>Постановление</u> | = |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------------------------|----------------------|---|
| | уведомления, расписки | | | | |
| 8. | Решения, уведомления, расписки | 09.07.2001 | 86 | <u>Постановление</u> | = |
| 9. | Решения, уведомления, расписки | 25.08.1994 | 617 | <u>Постановление</u> | = |
| 10. | Решения, уведомления, расписки | 31.08.2000 | 824 | <u>Постановление</u> | = |
| 11. | Решения, уведомления, расписки | 15.06.2002 | 34-73 | <u>Постановление</u> | = |
| 12. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | 0cd701ef-4cc3-4b2d-9606-3d8ee598fb96 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 13. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | 1efad441-3e5b-431a-a53c-b13da6efab9f | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 14. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | 7ad20f22-c610-4952-874d-8a54303db1fb | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 15. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | 0453fde2-c85c-4674-9775-2d669f404a32 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 16. | Документ, содержащий | 16.06.2023 | 916c4b1d-ebc9- | <u>Выписка ГАР</u> | = |

| | | | | | |
|---------|--|------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| | сведения об адресе объекта недвижимости | | 4713-bb6e-e614c3d4a8d2 | | |
| 1 7. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | 9091b339-11a9-4596-bf50-95302cdce530 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1 8. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | b84b452b-7893-42dc-ac14-52f644e45e71 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1 9. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | c947eea b-d9cd-4021-9dde-44df8dad30b4 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2 0. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | e48fadf2-d25d-4daa-b93b-5580c5a14413 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2 1. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.06.2023 | b1aca335-9d65-4764-86b1-85fcd2ce1447 | <u>Выписка ГАР</u> | = |

| | | | | | |
|---------|--|------------|--|--------------------|---|
| 2 2. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости и | 16.06.2023 | <u>54e25e9</u> <u>5-d62a-4c33-a2ba-b47d27bdaa44</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
|---------|--|------------|--|--------------------|---|

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Границы земельных участков утверждены постановлением "Об утверждении проекта межевания территории" №1552 от 23.10.2023 г. Администрацией Рыбинского МР ЯО. Согласно Правилами землепользования и застройки СУДОВЕРФСКОГОСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЫБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ, утвержденных решением Муниципального Совета Рыбинского МР от 09.03.2023 № 254, территория кадастрового квартала 76:14:010445 расположена в зоне Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки. В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные размеры земельных участков для следующих видов разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства минимальные - 400 кв.м., максимальные -10000 кв.м. (2500 кв.м из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) минимальные - 400 кв.м., максимальные - 3000 кв.м., огороженничество минимальные 200 кв.м., максимальные 399 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 76:14:010445 расположено 62 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 44 земельных участков.

При кадастровой съемке данных земельных участков, было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 13 земельных участков. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков исправлены.

В ККР не включаются ЗУ 76:14:010420 :336 (расположен за границами квартала), 76:14:010445:18, 76:14:010445:19 и 76:14:010445:2 (полностью включаются в границы ЗУ 76:14:010401:80 границы которого имеются в ЕГРН, исправление РО в отношении ЗУ 76:14:010401:80 не возможно, так как границы установлены в соответствии с законодательством), 76:14:010445:16, 76:14:010445:22, 76:14:010445:7 (происходит уменьшение площади за счет того, что данные ЗУ пересекаются с ЗУ 76:14:010401:80 границы которого имеются в ЕГРН, исправление РО в отношении ЗУ 76:14:010401:80 не возможно, так как границы установлены в соответствии с законодательством. Согласие на уменьшение площади получить не удалось).

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий,

сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 76:14:010445 расположены 14 объектов капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы 4 ОКСов.

В ККР не включены следующие ОКСы: 76:14:010445:64, 76:14:010445:67, 76:14:010445:70, 76:14:010445:59 так как они отсутствуют на участках (сгорели).

Так же в ККР не включены следующие ОКСы: 76:14:010445:63, 76:14:010445:66, 76:14:010445:69, так как расположены за пределами квартала.

Кроме того в ККР не включен ОКС 76:14:010445:73, так как является дублем 76:14:010445:72.

Территория кадастрового квартала 76:14:010445 частично расположена в границах зон с особыми условиям использования территории:

1. Охранная зона "ВЛ 6 кВ фидер №19 "Малиновец" ПС Веретье"реестровый номер 76:14-6.173,
2. Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 дл.11,8км фидер 4 и 6 п/ст Нептун, местоположение: Ярославская обл, Рыбинский район, г. Рыбинск реестровый номер 76:00-6.806,

3.Охранная зона ТП 344 (Колосово) расположенная на территории Рыбинского района Ярославской области реестровый номер 76:14-6.1498,

4.Охранная зона пункта ГГС "п.п. 1755 " реестровый номер 76:14-6.488.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 01.05.2023 | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | Сведения о состоянии | | | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | — | — | = | — | — | — | — | — |

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 проверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

| | | | |
|----|--|--------------------|--|
| 1. | <u>Аппаратура одночастотная геодезическая спутниковая 4600LS</u> | <u>отсутствует</u> | <u>Свидетельство о поверке С- ГСХ/30-09-2022/189934971, выдано 30.09.2022г., действительно до 29.09.2023 г.</u> |
| 2. | <u>аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS (GSM) s/n 10213972</u> | <u>отсутствует</u> | <u>Свидетельство о поверке №С- ГСХ/07-09-2022/184611135, выдано 07.09.2022г., действительно до 06.09.2023 г.</u> |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:1

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | – | – | 423248.4 1 | 1259932. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н46У | – | – | 423302.9 2 | 1260024. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н47У | – | – | 423268.1 8 | 1260046. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н48У | – | – | 423213.4 7 | 1259955. 04 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н45У | – | – | 423248.4 1 | 1259932. 86 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:1

| 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 |
| н45У | н46У | 106.63 | – | – |
| н46У | н47У | 40.94 | – | – |
| н47У | н48У | 106.28 | – | – |
| н48У | н45У | 41.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:1

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4381 кв.м ± 13.43 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4381} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 13.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4381 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:1</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:3

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | – | – | 423393.9 4 | 1259735. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н50У | – | – | 423434.1 9 | 1259805. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н51У | – | – | 423387.9 8 | 1259833. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н52У | – | – | 423347.6 0 | 1259762. 72 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н49У | – | – | 423393.9 4 | 1259735. 12 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н50У | 80.99 | – | – |
| н50У | н51У | 54.00 | – | – |
| н51У | н52У | 81.35 | – | – |
| н52У | н49У | 53.94 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4380 кв.м ± 13.29 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4380} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 13.29$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4380 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:3</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:5

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н53У | – | – | 423085.9 7 | 1259596. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н54У | – | – | 423122.2 0 | 1259662. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н55У | – | – | 423071.1 7 | 1259691. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н56У | – | – | 423035.0 5 | 1259625. 40 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н53У | – | – | 423085.9 7 | 1259596. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:5

| 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 |
| н53У | н54У | 75.02 | – | – |
| н54У | н55У | 58.50 | – | – |
| н55У | н56У | 74.99 | – | – |
| н56У | н53У | 58.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4383 кв.м ± 13.26 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4383} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 13.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4383 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:5</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:8

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | – | – | 423289.6 8 | 1259485. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н58У | – | – | 423328.5 8 | 1259547. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 15 | – | – | 423274.6 4 | 1259578. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 16 | – | – | 423263.7 4 | 1259557. 99 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 19 | – | – | 423252.51 | 1259536.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 28 | – | – | 423239.82 | 1259512.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н57У | – | – | 423289.68 | 1259485.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57У | н58У | 72.80 | – | – |
| н58У | 15 | 62.36 | – | – |
| 15 | 16 | 23.21 | – | – |
| 16 | 19 | 23.91 | – | – |
| 19 | 28 | 27.34 | – | – |

| 28 | н57У | 56.71 | – | – |
|--|--|-------|--|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:8 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 4383 кв.м \pm 13.25 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4383} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 13.25$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 4383 | |
| 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 | | 400 3000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | – | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 76:14:010445:3У1 | |

| | | |
|---|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:8</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:12

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | – | – | 423225.4 5 | 1259510. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н60У | – | – | 423193.2 0 | 1259452. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н61У | – | – | 423212.4 3 | 1259441. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н62У | – | – | 423250.6 6 | 1259420. 59 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н63У | – | – | 423282.5 4 | 1259480. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н59У | – | – | 423225.4 5 | 1259510. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:12

| 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 |
| н59У | н60У | 66.98 | – | – |
| н60У | н61У | 21.92 | – | – |
| н61У | н62У | 43.58 | – | – |
| н62У | н63У | 67.60 | – | – |
| н63У | н59У | 64.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:12

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4382 кв.м \pm 13.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4382} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 13.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:12 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:13

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 423185.76 | 1259456.1 1 | 423159.1 0 | 1259405. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 36 | 423142.91 | 1259479.5 3 | 423186.1 1 | 1259455. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 37 | 423120.82 | 1259491.3 3 | 423142.9 1 | 1259479. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 38 | 423093.63 | 1259433.3 3 | 423120.8 2 | 1259491. 33 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 39 | 423158.71 | 1259405.7 4 | 423093.6 3 | 1259433. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 35 | 423185.76 | 1259456.1 1 | 423159.1 0 | 1259405. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:13

| 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 |
| 35 | 36 | 57.15 | — | — |
| 36 | 37 | 49.23 | — | — |
| 37 | 38 | 25.04 | — | — |
| 38 | 39 | 64.06 | — | — |
| 39 | 35 | 71.12 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, |

| | | |
|--|--|--|
| | | Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 48 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4404 кв.м \pm 13.29 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4404} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 13.29$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4380 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:13 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:13 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:14

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | – | – | 423274.5 4 | 1259684. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н64У | – | – | 423229.1 9 | 1259712. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н65У | – | – | 423188.5 4 | 1259638. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 31 | – | – | 423233.7 3 | 1259612. 69 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 30 | – | – | 423253.3 1 | 1259647. 22 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 34 | – | – | 423274.5 4 | 1259684. 64 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:14

| 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 |
| 34 | н64У | 52.99 | – | – |
| н64У | н65У | 83.91 | – | – |
| н65У | 31 | 52.11 | – | – |
| 31 | 30 | 39.70 | – | – |
| 30 | 34 | 43.02 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:14

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4377 кв.м \pm 13.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4377} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4377 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:14 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:15

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | – | – | 423085.7 5 | 1259510. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 42 | – | – | 423117.6 3 | 1259569. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н66У | – | – | 423059.9 4 | 1259600. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н67У | – | – | 423028.6 8 | 1259542. 26 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 43 | – | – | 423085.7 5 | 1259510. 09 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:15

| 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 |
| 43 | 42 | 67.61 | – | – |
| 42 | н66У | 65.42 | – | – |
| н66У | н67У | 66.14 | – | – |
| н67У | 43 | 65.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4377 кв.м ± 13.23 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4377} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 13.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:15</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:15 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:20

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н68У | – | – | 423165.1 1 | 1259765. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н69У | – | – | 423205.1 3 | 1259836. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н70У | – | – | 423159.3 8 | 1259864. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н71У | – | – | 423118.9 0 | 1259793. 30 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н68У | – | – | 423165.1 1 | 1259765. 37 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | н69У | 81.41 | – | – |
| н69У | н70У | 53.58 | – | – |
| н70У | н71У | 81.60 | – | – |
| н71У | н68У | 53.99 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4382 кв.м ± 13.30 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4382} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:20</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:23

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | – | – | 423137.0 4 | 1259568. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 22 | – | – | 423173.0 2 | 1259634. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н54У | – | – | 423122.2 0 | 1259662. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 423085.9 7 | 1259596. 82 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 21 | – | – | 423137.0 4 | 1259568. 19 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | 22 | 75.20 | – | – |
| 22 | н54У | 58.16 | – | – |
| н54У | н53У | 75.02 | – | – |
| н53У | 21 | 58.55 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4383 кв.м ± 13.26 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4383} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 13.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4383 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:23</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:24

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | – | – | 423211.3 2 | 1259737. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н72У | – | – | 423251.1 0 | 1259808. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н69У | – | – | 423205.1 3 | 1259836. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н68У | – | – | 423165.1 1 | 1259765. 37 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 11 | – | – | 423211.3 2 | 1259737. 43 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | н72У | 81.39 | – | – |
| н72У | н69У | 53.73 | – | – |
| н69У | н68У | 81.41 | – | – |
| н68У | 11 | 54.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4382 кв.м ± 13.30 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4382} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:24</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:25

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | – | – | 423209.8 1 | 1259845. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н74У | – | – | 423249.3 4 | 1259917. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н75У | – | – | 423203.5 2 | 1259944. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н76У | – | – | 423163.6 0 | 1259873. 92 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н73У | – | – | 423209.8 1 | 1259845. 99 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н74У | 81.39 | – | – |
| н74У | н75У | 53.61 | – | – |
| н75У | н76У | 81.51 | – | – |
| н76У | н73У | 53.99 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4380 кв.м ± 13.30 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4380} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4380 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:25</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:28

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | – | – | 423295.5 5 | 1259889. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н51У | – | – | 423387.9 8 | 1259833. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н52У | – | – | 423347.6 0 | 1259762. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н78У | – | – | 423255.6 9 | 1259818. 18 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н77У | – | – | 423295.5 5 | 1259889. 21 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н51У | 108.00 | – | – |
| н51У | н52У | 81.35 | – | – |
| н52У | н78У | 107.35 | – | – |
| н78У | н77У | 81.45 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 8760 кв.м ± 18.73 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{8760} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 18.73$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 8760 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:28</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:29

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | – | – | 423229.1 9 | 1259712. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н79У | – | – | 423184.7 0 | 1259738. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н80У | – | – | 423143.6 7 | 1259663. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н65У | – | – | 423188.5 4 | 1259638. 64 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н64У | – | – | 423229.1 9 | 1259712. 05 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н79У | 51.92 | – | – |
| н79У | н80У | 86.03 | – | – |
| н80У | н65У | 51.16 | – | – |
| н65У | н64У | 83.91 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4377 кв.м \pm 13.31 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4377} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 13.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4377 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:29</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:30

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н81У | – | – | 423283.1 6 | 1259911. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н82У | – | – | 423310.7 6 | 1259957. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н83У | – | – | 423338.3 7 | 1260003. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н46У | – | – | 423302.9 2 | 1260024. 50 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н45У | – | – | 423248.4 1 | 1259932. 86 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н81У | – | – | 423283.1 6 | 1259911. 69 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н81У | н82У | 53.40 | – | – |
| н82У | н83У | 53.39 | – | – |
| н83У | н46У | 41.41 | – | – |
| н46У | н45У | 106.63 | – | – |
| н45У | н81У | 40.69 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:30

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4380 кв.м \pm 13.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4380} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 13.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4380 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:30 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:31

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84У | – | – | 423619.2 2 | 1259850. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н85У | – | – | 423639.1 7 | 1259870. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н86У | – | – | 423601.9 2 | 1259909. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н87У | – | – | 423601.6 5 | 1259908. 99 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н88У | – | – | 423582.7 8 | 1259889. 40 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н84У | – | – | 423619.2 2 | 1259850. 14 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84У | н85У | 28.21 | – | – |
| н85У | н86У | 54.05 | – | – |
| н86У | н87У | 0.38 | – | – |
| н87У | н88У | 27.20 | – | – |
| н88У | н84У | 53.57 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:31

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

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 кв.м \pm 7.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 7.75$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:31 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:32

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | – | – | 423599.2 8 | 1259831. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н84У | – | – | 423619.2 2 | 1259850. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н88У | – | – | 423582.7 8 | 1259889. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н90У | – | – | 423561.9 6 | 1259867. 40 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н91У | – | – | 423572.6 0 | 1259857. 09 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н89У | – | – | 423599.2 8 | 1259831. 15 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:32

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н84У | 27.54 | – | – |
| н84У | н88У | 53.57 | – | – |
| н88У | н90У | 30.29 | – | – |
| н90У | н91У | 14.82 | – | – |
| н91У | н89У | 37.21 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:32

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1525 кв.м \pm 7.81 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1525} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:32

- | | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:32 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:33

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | – | – | 423508.6 1 | 1259784. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н93У | – | – | 423499.1 8 | 1259790. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н94У | – | – | 423475.3 1 | 1259753. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н95У | – | – | 423484.9 6 | 1259747. 55 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н96У | – | – | 423491.3 5 | 1259757. 27 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н92У | – | – | 423508.6 1 | 1259784. 30 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:33

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92У | н93У | 11.29 | – | – |
| н93У | н94У | 43.88 | – | – |
| н94У | н95У | 11.44 | – | – |
| н95У | н96У | 11.63 | – | – |
| н96У | н92У | 32.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:33

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500 кв.м \pm 4.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 4.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:33 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:34

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н97У | – | – | 423526.3 6 | 1259724. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н98У | – | – | 423531.8 5 | 1259731. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н96У | – | – | 423491.3 5 | 1259757. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н95У | – | – | 423484.9 6 | 1259747. 55 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н97У | – | – | 423526.3 6 | 1259724. 20 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н97У | н98У | 9.38 | – | – |
| н98У | н96У | 47.84 | – | – |
| н96У | н95У | 11.63 | – | – |
| н95У | н97У | 47.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 500 кв.м ± 4.61 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 4.61$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:34</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:35

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н98У | – | – | 423531.8 5 | 1259731. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н99У | – | – | 423549.7 3 | 1259755. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н92У | – | – | 423508.6 1 | 1259784. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н96У | – | – | 423491.3 5 | 1259757. 27 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н98У | – | – | 423531.8 5 | 1259731. 80 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н98У | н99У | 30.01 | – | – |
| н99У | н92У | 49.97 | – | – |
| н92У | н96У | 32.07 | – | – |
| н96У | н98У | 47.84 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1517 кв.м ± 7.81 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1517} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 7.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 117 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:14:010445:58 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:35</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:35 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:36

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н94У | – | – | 423475.3 1 | 1259753. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н93У | – | – | 423499.1 8 | 1259790. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н100У | – | – | 423478.6 4 | 1259804. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н101У | – | – | 423454.1 0 | 1259767. 27 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н94У | – | – | 423475.3 1 | 1259753. 69 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:36

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н94У | н93У | 43.88 | – | – |
| н93У | н100У | 24.71 | – | – |
| н100У | н101У | 44.37 | – | – |
| н101У | н94У | 25.18 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1100 кв.м ± 6.66 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 6.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:36</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:37

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | – | – | 423575.4 1 | 1259675. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н104У | – | – | 423539.4 2 | 1259728. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н105У | – | – | 423524.8 3 | 1259704. 90 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н102У | – | – | 423575.4 1 | 1259675. 32 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н102У | н103У | 26.72 | – | – |
| н103У | н104У | 57.79 | – | – |
| н104У | н105У | 27.90 | – | – |
| н105У | н102У | 58.59 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:37

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1589 кв.м ± 8.04 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1589} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 8.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 89 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:37</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:37 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:38

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н106У | – | – | 423602.4 8 | 1259722. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н107У | – | – | 423655.6 7 | 1259690. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н108У | – | – | 423642.0 5 | 1259666. 65 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н106У | 27.52 | – | – |
| н106У | н107У | 62.13 | – | – |
| н107У | н108У | 27.21 | – | – |
| н108У | н103У | 62.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:38

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1700 кв.м \pm 8.31 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 8.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:14:010445:58 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:38</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:39

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н109У | – | – | 423459.8 6 | 1259619. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н110У | – | – | 423474.2 9 | 1259643. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н111У | – | – | 423434.9 5 | 1259664. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н112У | – | – | 423423.7 8 | 1259638. 05 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н109У | – | – | 423459.8 6 | 1259619. 55 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:39

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н109У | н110У | 27.76 | – | – |
| н110У | н111У | 44.70 | – | – |
| н111У | н112У | 28.71 | – | – |
| н112У | н109У | 40.55 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1200 кв.м ± 6.95 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 6.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:39</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:40

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | – | – | 423550.3 3 | 1259630. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н114У | – | – | 423536.7 6 | 1259605. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н115У | – | – | 423566.1 2 | 1259591. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н116У | – | – | 423577.9 8 | 1259616. 17 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н117У | – | – | 423568.3 4 | 1259621. 37 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н113У | – | – | 423550.3 3 | 1259630. 92 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н114У | 28.91 | – | – |
| н114У | н115У | 32.52 | – | – |
| н115У | н116У | 27.45 | – | – |
| н116У | н117У | 10.95 | – | – |
| н117У | н113У | 20.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:40

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 900 кв.м \pm 6.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:40 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:41

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118У | – | – | 423528.1 6 | 1259609. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н119У | – | – | 423541.6 2 | 1259635. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н120У | – | – | 423496.9 6 | 1259659. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н121У | – | – | 423481.7 4 | 1259633. 96 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н118У | – | – | 423528.1 6 | 1259609. 86 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н118У | н119У | 28.98 | – | – |
| н119У | н120У | 50.52 | – | – |
| н120У | н121У | 29.42 | – | – |
| н121У | н118У | 52.30 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1500 кв.м ± 7.82 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.22^2) / (2 * 1.22)} = 7.82$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:41</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:42

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н117У | – | – | 423568.3 4 | 1259621. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н122У | – | – | 423579.3 3 | 1259643. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н123У | – | – | 423561.9 1 | 1259652. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н113У | – | – | 423550.3 3 | 1259630. 92 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н117У | – | – | 423568.3 4 | 1259621. 37 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н117У | н122У | 25.02 | – | – |
| н122У | н123У | 19.67 | – | – |
| н123У | н113У | 24.92 | – | – |
| н113У | н117У | 20.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 500 кв.м \pm 4.48 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 4.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:42</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:43

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | – | – | 423550.3 3 | 1259630. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н123У | – | – | 423561.9 1 | 1259652. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н124У | – | – | 423510.7 0 | 1259681. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н120У | – | – | 423496.9 6 | 1259659. 14 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н119У | – | – | 423541.6 2 | 1259635. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н113У | – | – | 423550.3 3 | 1259630. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:43

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н123У | 24.92 | – | – |
| н123У | н124У | 58.70 | – | – |
| н124У | н120У | 26.41 | – | – |
| н120У | н119У | 50.52 | – | – |
| н119У | н113У | 9.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:43

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1527 кв.м \pm 7.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1527} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 7.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:43

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:43 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:44

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н125У | – | – | 423449.9 0 | 1259689. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н126У | – | – | 423466.6 1 | 1259715. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н127У | – | – | 423471.6 4 | 1259723. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н128У | – | – | 423428.9 2 | 1259750. 15 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н129У | – | – | 423407.9 3 | 1259716. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н125У | – | – | 423449.9 0 | 1259689. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н125У | н126У | 30.67 | – | – |
| н126У | н127У | 9.23 | – | – |
| н127У | н128У | 50.59 | – | – |
| н128У | н129У | 39.86 | – | – |
| н129У | н125У | 49.72 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:44

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

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 8.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 8.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:44 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:45

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н130У | – | – | 423489.4 0 | 1259665. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н131У | – | – | 423505.1 3 | 1259690. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н126У | – | – | 423466.6 1 | 1259715. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н125У | – | – | 423449.9 0 | 1259689. 60 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н130У | – | – | 423489.4 0 | 1259665. 17 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:45

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н130У | н131У | 30.17 | – | – |
| н131У | н126У | 45.60 | – | – |
| н126У | н125У | 30.67 | – | – |
| н125У | н130У | 46.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1400 кв.м ± 7.50 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 7.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:14:010445:65 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:45</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:46

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | – | – | 423593.3 4 | 1259636. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н133У | – | – | 423605.5 1 | 1259659. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н102У | – | – | 423575.4 1 | 1259675. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н123У | – | – | 423561.9 1 | 1259652. 99 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н122У | – | – | 423579.3 3 | 1259643. 85 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н132У | – | – | 423593.3 4 | 1259636. 51 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н133У | 25.64 | – | – |
| н133У | н102У | 34.20 | – | – |
| н102У | н123У | 26.09 | – | – |
| н123У | н122У | 19.67 | – | – |
| н122У | н132У | 15.82 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:46

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 900 кв.м \pm 6.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 6.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:46 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:47

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н123У | – | – | 423561.9 1 | 1259652. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н102У | – | – | 423575.4 1 | 1259675. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н105У | – | – | 423524.8 3 | 1259704. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н124У | – | – | 423510.7 0 | 1259681. 69 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н123У | – | – | 423561.9 1 | 1259652. 99 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н123У | н102У | 26.09 | – | – |
| н102У | н105У | 58.59 | – | – |
| н105У | н124У | 27.17 | – | – |
| н124У | н123У | 58.70 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:47

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1561 кв.м \pm 8.00 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1561} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 8.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:47</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:47 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:48

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н99У | – | – | 423549.7 3 | 1259755. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н134У | – | – | 423565.6 4 | 1259777. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н135У | – | – | 423525.5 5 | 1259807. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н92У | – | – | 423508.6 1 | 1259784. 30 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н99У | – | – | 423549.7 3 | 1259755. 90 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н99У | н134У | 26.86 | – | – |
| н134У | н135У | 50.26 | – | – |
| н135У | н92У | 29.02 | – | – |
| н92У | н99У | 49.97 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:48

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1400 кв.м \pm 7.50 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 7.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:14:010445:72 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:48</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:49

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | – | – | 423583.2 8 | 1259812. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н89У | – | – | 423599.2 8 | 1259831. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н91У | – | – | 423572.6 0 | 1259857. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н137У | – | – | 423554.7 2 | 1259837. 71 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н136У | – | – | 423583.2 8 | 1259812. 26 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н89У | 24.76 | – | – |
| н89У | н91У | 37.21 | – | – |
| н91У | н137У | 26.37 | – | – |
| н137У | н136У | 38.25 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:49

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 964 кв.м ± 6.21 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{964} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 962 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:49</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:49 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:50

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н106У | – | – | 423602.4 8 | 1259722. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н138У | – | – | 423615.5 0 | 1259744. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н139У | – | – | 423570.7 3 | 1259772. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н140У | – | – | 423554.5 9 | 1259752. 32 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н106У | – | – | 423602.4 8 | 1259722. 32 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н138У | 25.30 | – | – |
| н138У | н139У | 53.13 | – | – |
| н139У | н140У | 25.93 | – | – |
| н140У | н106У | 56.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:50

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1400 кв.м ± 7.55 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 7.55$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:50</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:51

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н116У | – | – | 423577.9 8 | 1259616. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н115У | – | – | 423566.1 2 | 1259591. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н141У | – | – | 423594.7 6 | 1259577. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н142У | – | – | 423596.4 2 | 1259576. 81 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н143У | – | – | 423607.7 4 | 1259600. 38 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н116У | – | – | 423577.9 8 | 1259616. 17 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н116У | н115У | 27.45 | – | – |
| н115У | н141У | 31.74 | – | – |
| н141У | н142У | 1.90 | – | – |
| н142У | н143У | 26.15 | – | – |
| н143У | н116У | 33.69 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:51

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

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 900 кв.м \pm 6.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:51 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:52

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н144У | – | – | 423578.7 9 | 1259560. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н141У | – | – | 423594.7 6 | 1259577. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н115У | – | – | 423566.1 2 | 1259591. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н114У | – | – | 423536.7 6 | 1259605. 39 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н145У | – | – | 423526.0 1 | 1259584. 75 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н144У | – | – | 423578.7 9 | 1259560. 39 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н144У | н141У | 23.58 | – | – |
| н141У | н115У | 31.74 | – | – |
| н115У | н114У | 32.52 | – | – |
| н114У | н145У | 23.27 | – | – |
| н145У | н144У | 58.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:52

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

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400 кв.м \pm 7.82 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 7.82$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 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 | 200 399 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:52 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:53

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145У | – | – | 423526.0 1 | 1259584. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н114У | – | – | 423536.7 6 | 1259605. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н118У | – | – | 423528.1 6 | 1259609. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н121У | – | – | 423481.7 4 | 1259633. 96 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н146У | – | – | 423469.3 9 | 1259613. 76 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н145У | – | – | 423526.0 1 | 1259584. 75 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | н114У | 23.27 | – | – |
| н114У | н118У | 9.69 | – | – |
| н118У | н121У | 52.30 | – | – |
| н121У | н146У | 23.68 | – | – |
| н146У | н145У | 63.62 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:53

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1472 кв.м \pm 7.86 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 7.86$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:53

- | | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:53 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:54

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137У | – | – | 423554.7 2 | 1259837. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н147У | – | – | 423535.9 0 | 1259815. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н148У | – | – | 423564.0 2 | 1259791. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н136У | – | – | 423583.2 8 | 1259812. 26 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н137У | – | – | 423554.7 2 | 1259837. 71 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н137У | н147У | 29.16 | – | – |
| н147У | н148У | 36.96 | – | – |
| н148У | н136У | 28.36 | – | – |
| н136У | н137У | 38.25 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:54

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1081 кв.м ± 6.58 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1081} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1081 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:54</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:55

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | – | – | 423642.0 5 | 1259666. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н102У | – | – | 423575.4 1 | 1259675. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н133У | – | – | 423605.5 1 | 1259659. 08 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н149У | – | – | 423636.4 8 | 1259640. 58 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н150У | – | – | 423649.0 6 | 1259662. 10 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н108У | – | – | 423642.0 5 | 1259666. 65 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:55

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н108У | н103У | 62.13 | – | – |
| н103У | н102У | 26.72 | – | – |
| н102У | н133У | 34.20 | – | – |
| н133У | н149У | 36.07 | – | – |
| н149У | н150У | 24.93 | – | – |

| н150У | н108У | 8.36 | – | – |
|---|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:55 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1800 кв.м \pm 8.61 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 8.61$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 | | |
| 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 | 200 399 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования | | |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 10. | Иные сведения | Аренда |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:55</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:56

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н106У | – | – | 423602.4 8 | 1259722. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н140У | – | – | 423554.5 9 | 1259752. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н104У | – | – | 423539.4 2 | 1259728. 68 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н103У | – | – | 423588.7 0 | 1259698. 50 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н106У | 27.52 | – | – |
| н106У | н140У | 56.51 | – | – |
| н140У | н104У | 28.09 | – | – |
| н104У | н103У | 57.79 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:56

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 1588 кв.м ± 8.02 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1588} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 8.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:14:010445:70 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:56</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:56 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:57

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | – | – | 423255.6 9 | 1259818. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н77У | – | – | 423295.5 5 | 1259889. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н74У | – | – | 423249.3 4 | 1259917. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н73У | – | – | 423209.8 1 | 1259845. 99 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н78У | – | – | 423255.6 9 | 1259818. 18 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:57

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78У | н77У | 81.45 | – | – |
| н77У | н74У | 53.99 | – | – |
| н74У | н73У | 81.39 | – | – |
| н73У | н78У | 53.65 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:57

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 4380 кв.м ± 13.30 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4380} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:57</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:57 не соответствует площади ЕГРН. Уточнение границ и площади земельного участка произведено с учетом допустимого минимума согласно ФЗ 221. Площадь изменена не более чем на 10%. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:155

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | 423114.34 | 1259494.8 0 | 423114.3 4 | 1259494. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 41 | 423146.20 | 1259554.4 3 | 423146.2 0 | 1259554. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 42 | 423117.63 | 1259569.7 1 | 423117.6 3 | 1259569. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 43 | 423085.75 | 1259510.0 9 | 423085.7 5 | 1259510. 09 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 40 | 423114.34 | 1259494.8 0 | 423114.3 4 | 1259494. 80 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:155

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | 41 | 67.61 | – | – |
| 41 | 42 | 32.40 | – | – |
| 42 | 43 | 67.61 | – | – |
| 43 | 40 | 32.42 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:155

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р | 2191 кв.м ± 9.47 кв.м |

| | | |
|--|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 9.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2191 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010401:155</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:156

Система координат МСК-76, 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 423142.91 | 1259479.5 3 | 423142.9 1 | 1259479. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 44 | 423174.79 | 1259539.1 4 | 423174.7 9 | 1259539. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 41 | 423146.20 | 1259554.4 3 | 423146.2 0 | 1259554. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 40 | 423114.34 | 1259494.8 0 | 423114.3 4 | 1259494. 80 | Метод спутников | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 38 | 423120.82 | 1259491.3 3 | 423120.8 2 | 1259491. 33 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 37 | 423142.91 | 1259479.5 3 | 423142.9 1 | 1259479. 53 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:156

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | 44 | 67.60 | – | – |
| 44 | 41 | 32.42 | – | – |
| 41 | 40 | 67.61 | – | – |
| 40 | 38 | 7.35 | – | – |
| 38 | 37 | 25.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:156

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

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2191 кв.м \pm 9.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 9.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2191 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010401:156 | | |
| 1. | – | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :ЗУ1(1) | – | – | – | – | – |
| н56У | 423035.05 | 1259625.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н151У | 423023.95 | 1259631.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н152У | 423018.85 | 1259623.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н66У | 423059.94 | 1259600.55 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | их измерений (определений) | | |
| 42 | 423117.63 | 1259569.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 41 | 423146.20 | 1259554.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 44 | 423174.79 | 1259539.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н59У | 423225.45 | 1259510.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н63У | 423282.54 | 1259480.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н57У | 423289.68 | 1259485.65 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| 28 | 423239.82 | 1259512.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 25 | 423203.39 | 1259532.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 26 | 423185.72 | 1259541.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 20 | 423168.05 | 1259551.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 21 | 423137.04 | 1259568.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | 423085.97 | 1259596.82 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | х геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н56У | 423035.05 | 1259625.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 3У1(2) | – | – | – | – | – |
| 15 | 423274.64 | 1259578.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 16 | 423263.74 | 1259557.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 19 | 423252.51 | 1259536.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 15 | 423274.64 | 1259578.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | ий) | | |
| :ЗУ1(3) | – | – | – | – | – |
| н153У | 423060.40 | 1259697.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | 423071.17 | 1259691.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54У | 423122.20 | 1259662.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 22 | 423173.02 | 1259634.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 23 | 423203.35 | 1259617.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 27 | 423220.61 | 1259608.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | их измерений (определений) | | |
| 14 | 423237.73 | 1259599.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 15 | 423274.64 | 1259578.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| n58У | 423328.58 | 1259547.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1 | 423334.57 | 1259556.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 5 | 423282.35 | 1259585.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 31 | 423233.73 | 1259612.69 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н65У | 423188.54 | 1259638.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н80У | 423143.67 | 1259663.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н154У | 423064.96 | 1259705.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н153У | 423060.40 | 1259697.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| :ЗУ1(4) | – | – | – | – | – |
| 12 | 423350.17 | 1259654.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 9 | 423303.75 | 1259681.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 10 | 423256.65 | 1259710.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 11 | 423211.32 | 1259737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н68У | 423165.11 | 1259765.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | 423118.90 | 1259793.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н155У | 423115.11 | 1259795.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | ий) | | |
| н156У | 423109.82 | 1259786.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н157У | 423109.79 | 1259785.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н79У | 423184.70 | 1259738.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н64У | 423229.19 | 1259712.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 34 | 423274.54 | 1259684.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 33 | 423305.51 | 1259667.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 32 | 423301.06 | 1259659.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 3 | 423317.86 | 1259649.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 2 | 423370.09 | 1259620.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| n158У | 423378.67 | 1259639.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 12 | 423350.17 | 1259654.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| :ЗУ1(5) | – | – | – | – | – |
| 11 | 423211.32 | 1259737.43 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| 6 | 423251.11 | 1259808.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 7 | 423298.11 | 1259780.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 8 | 423343.28 | 1259752.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 13 | 423389.54 | 1259724.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | 423393.94 | 1259735.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н52У | 423347.60 | 1259762.72 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | х геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н78У | 423255.69 | 1259818.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н73У | 423209.81 | 1259845.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н76У | 423163.60 | 1259873.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н159У | 423160.05 | 1259876.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н160У | 423154.57 | 1259866.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н70У | 423159.38 | 1259864.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н69У | 423205.13 | 1259836.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н72У | 423251.10 | 1259808.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 11 | 423211.32 | 1259737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| ЗУ1(6) | – | – | – | – | – |
| н50У | 423434.19 | 1259805.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н161У | 423436.30 | 1259819.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н162У | 423397.99 | 1259842.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н163У | 423378.84 | 1259853.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н164У | 423359.68 | 1259865.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н165У | 423321.42 | 1259888.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н166У | 423302.28 | 1259900.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н81У | 423283.16 | 1259911.69 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н45У | 423248.41 | 1259932.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48У | 423213.47 | 1259955.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н167У | 423206.26 | 1259958.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н168У | 423199.68 | 1259947.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н75У | 423203.52 | 1259944.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н74У | 423249.34 | 1259917.14 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н77У | 423295.55 | 1259889.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51У | 423387.98 | 1259833.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | 423434.19 | 1259805.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| ЗУ1(7) | – | – | – | – | – |
| н162У | 423397.99 | 1259842.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н169У | 423409.55 | 1259861.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| н170У | 423421.10 | 1259880.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н171У | 423432.65 | 1259899.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н172У | 423421.07 | 1259880.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н162У | 423397.99 | 1259842.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| ЗУ1(8) | – | – | – | – | – |
| н173У | 423459.41 | 1259857.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н174У | 423470.97 | 1259876.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| н174У | 423470.97 | 1259876.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н173У | 423459.41 | 1259857.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| ЗУ1(9) | – | – | – | – | – |
| н175У | 423376.63 | 1259979.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н176У | 423414.90 | 1259956.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н177У | 423428.64 | 1259948.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н178У | 423453.21 | 1259933.74 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н179У | 423491.52 | 1259910.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н180У | 423501.33 | 1259925.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н181У | 423419.54 | 1259974.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н182У | 423266.46 | 1260066.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н183У | 423258.14 | 1260051.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | 423268.18 | 1260046.16 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | х геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н46У | 423302.92 | 1260024.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н83У | 423338.37 | 1260003.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н175У | 423376.63 | 1259979.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :ЗУ1(1) | – | – | – | – |
| н56У | н151У | 12.75 | – | – |
| н151У | н152У | 9.97 | – | – |
| н152У | н66У | 46.87 | – | – |
| н66У | 42 | 65.42 | – | – |

| | | | | |
|---------|------|-------|---|---|
| 42 | 41 | 32.40 | – | – |
| 41 | 44 | 32.42 | – | – |
| 44 | н59У | 58.07 | – | – |
| н59У | н63У | 64.75 | – | – |
| н63У | н57У | 8.98 | – | – |
| н57У | 28 | 56.71 | – | – |
| 28 | 25 | 41.27 | – | – |
| 25 | 26 | 20.00 | – | – |
| 26 | 20 | 20.20 | – | – |
| 20 | 21 | 35.35 | – | – |
| 21 | н53У | 58.55 | – | – |
| н53У | н56У | 58.39 | – | – |
| :3У1(2) | – | – | – | – |
| 15 | 16 | 23.21 | – | – |
| 16 | 19 | 23.91 | – | – |
| 19 | 15 | 47.12 | – | – |
| :3У1(3) | – | – | – | – |
| н153У | н55У | 12.56 | – | – |
| н55У | н54У | 58.50 | – | – |
| н54У | 22 | 58.16 | – | – |
| 22 | 23 | 34.48 | – | – |
| 23 | 27 | 19.48 | – | – |
| 27 | 14 | 19.41 | – | – |
| 14 | 15 | 42.54 | – | – |
| 15 | н58У | 62.36 | – | – |
| н58У | 1 | 11.37 | – | – |
| 1 | 5 | 59.69 | – | – |
| 5 | 31 | 55.57 | – | – |

| | | | | |
|--------|-------|-------|---|---|
| 31 | н65У | 52.11 | – | – |
| н65У | н80У | 51.16 | – | – |
| н80У | н154У | 89.39 | – | – |
| н154У | н153У | 9.21 | – | – |
| 3У1(4) | – | – | – | – |
| 12 | 9 | 53.97 | – | – |
| 9 | 10 | 55.13 | – | – |
| 10 | 11 | 52.87 | – | – |
| 11 | н68У | 54.00 | – | – |
| н68У | н71У | 53.99 | – | – |
| н71У | н155У | 4.46 | – | – |
| н155У | н156У | 10.85 | – | – |
| н156У | н157У | 0.24 | – | – |
| н157У | н79У | 88.50 | – | – |
| н79У | н64У | 51.92 | – | – |
| н64У | 34 | 52.99 | – | – |
| 34 | 33 | 35.50 | – | – |
| 33 | 32 | 9.21 | – | – |
| 32 | 3 | 19.20 | – | – |
| 3 | 2 | 59.71 | – | – |
| 2 | н158У | 20.36 | – | – |
| н158У | 12 | 32.01 | – | – |
| 3У1(5) | – | – | – | – |
| 11 | 6 | 81.40 | – | – |
| 6 | 7 | 54.93 | – | – |
| 7 | 8 | 52.77 | – | – |
| 8 | 13 | 54.06 | – | – |
| 13 | н49У | 11.26 | – | – |

| | | | | |
|--------|-------|--------|---|---|
| н49У | н52У | 53.94 | – | – |
| н52У | н78У | 107.35 | – | – |
| н78У | н73У | 53.65 | – | – |
| н73У | н76У | 53.99 | – | – |
| н76У | н159У | 4.20 | – | – |
| н159У | н160У | 11.25 | – | – |
| н160У | н70У | 5.29 | – | – |
| н70У | н69У | 53.58 | – | – |
| н69У | н72У | 53.73 | – | – |
| н72У | 11 | 81.39 | – | – |
| 3У1(6) | – | – | – | – |
| н50У | н161У | 13.94 | – | – |
| н161У | н162У | 44.76 | – | – |
| н162У | н163У | 22.37 | – | – |
| н163У | н164У | 22.39 | – | – |
| н164У | н165У | 44.70 | – | – |
| н165У | н166У | 22.35 | – | – |
| н166У | н81У | 22.34 | – | – |
| н81У | н45У | 40.69 | – | – |
| н45У | н48У | 41.39 | – | – |
| н48У | н167У | 8.19 | – | – |
| н167У | н168У | 13.49 | – | – |
| н168У | н75У | 4.41 | – | – |
| н75У | н74У | 53.61 | – | – |
| н74У | н77У | 53.99 | – | – |
| н77У | н51У | 108.00 | – | – |
| н51У | н50У | 54.00 | – | – |
| 3У1(7) | – | – | – | – |

| | | | | |
|---------|-------|--------|---|---|
| н162У | н169У | 22.35 | – | – |
| н169У | н170У | 22.35 | – | – |
| н170У | н171У | 22.34 | – | – |
| н171У | н172У | 22.40 | – | – |
| н172У | н162У | 44.64 | – | – |
| :3У1(8) | – | – | – | – |
| н173У | н174У | 22.35 | – | – |
| н174У | н174У | 0.00 | – | – |
| н174У | н173У | 22.35 | – | – |
| :3У1(9) | – | – | – | – |
| н175У | н176У | 44.70 | – | – |
| н176У | н177У | 16.05 | – | – |
| н177У | н178У | 28.70 | – | – |
| н178У | н179У | 44.76 | – | – |
| н179У | н180У | 17.57 | – | – |
| н180У | н181У | 95.70 | – | – |
| н181У | н182У | 178.55 | – | – |
| н182У | н183У | 17.07 | – | – |
| н183У | н47У | 11.55 | – | – |
| н47У | н46У | 40.94 | – | – |
| н46У | н83У | 41.41 | – | – |
| н83У | н175У | 44.70 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1

_____ обозначение земельного участка

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 21377 кв.м ± 29.53 кв.м (1) 2538.55 кв.м ± 10.92 кв.м (3) 3227.25 кв.м ± 12.21 кв.м (4) 4341.06 кв.м ± 13.79 кв.м (5) 2949.89 кв.м ± 11.43 кв.м (6) 3519.73 кв.м ± 12.41 кв.м (7) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м (9) 4798.76 кв.м ± 14.53 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{21375} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 29.53$ (1) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2538.55} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 10.92$ (3) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3227.25} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 12.21$ (4) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4341.06} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 13.79$ (5) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2949.89} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 11.43$ |

| | | |
|-----|---|---|
| | | $(6) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3519.73} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 12.41$ $(7) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09} * \sqrt{((1 + 1.66^2) / (2 * 1.66))} = 0.06$ $(9) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4798.76} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 14.53$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

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 76:14:010445:10

Система координат МСК-76, 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 |
| 1 | 423328.4 6 | 1259549. 97 | 423334.5 7 | 1259556 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 2 | 423367.2 8 | 1259612. 16 | 423370.0 9 | 1259620 .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 3 | 423316.6 4 | 1259643. 78 | 423317.8 6 | 1259649 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 4 | 423277.8 | 1259581. | 423301.4 | 1259620 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 2 | 59 | 3 | .24 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 5 | – | – | 423282.35 | 1259585.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 1 | 423328.46 | 1259549.97 | 423334.57 | 1259556.86 | 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 76:14:010445:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 73.31 | – | – |
| 2 | 3 | 59.71 | – | – |
| 3 | 4 | 33.92 | – | – |
| 4 | 5 | 39.39 | – | – |
| 5 | 1 | 59.69 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:10

| № 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 | – |
| 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 | 4377 кв.м \pm 13.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4377} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 13.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4377 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:14:010445:10</u> | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:10 соответствует | |

площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.

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 76:14:010445:27

Система координат МСК-76, 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 |
| 6 | 423343.36 | 1259779.34 | 423251.11 | 1259808.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 7 | 423244.40 | 1259819.10 | 423298.11 | 1259780.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 8 | 423209.46 | 1259744.97 | 423343.28 | 1259752.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 9 | 423309.7 | 1259704. | 423303.7 | 1259681 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 7 | 93 | 5 | .56 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 10 | 423339.88 | 1259771.77 | 423256.65 | 1259710.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 11 | – | – | 423211.32 | 1259737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 6 | 423343.36 | 1259779.34 | 423251.11 | 1259808.44 | 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 76:14:010445:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 54.93 | – | – |
| 7 | 8 | 52.77 | – | – |
| 8 | 9 | 81.40 | – | – |
| 9 | 10 | 55.13 | – | – |
| 10 | 11 | 52.87 | – | – |

| | | | | |
|----|---|-------|---|---|
| | | | | |
| 11 | 6 | 81.40 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 8765 кв.м ± 18.73 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{8765} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 18.73$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 8765 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:27

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:27 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.</p> |
|----|---|

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 76:14:010445:76

Система координат МСК-76, 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 |
| 12 | 423394.3 6 | 1259747. 51 | 423350.1 7 | 1259654 .03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 13 | 423339.8 8 | 1259771. 77 | 423389.5 4 | 1259724 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 8 | 423309.7 7 | 1259704. 93 | 423343.2 8 | 1259752 .72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 9 | 423364.5 | 1259680. | 423303.7 | 1259681 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 0 | 56 | 5 | .56 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 12 | 423394.36 | 1259747.51 | 423350.17 | 1259654.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | 13 | 80.94 | – | – |
| 13 | 8 | 54.06 | – | – |
| 8 | 9 | 81.40 | – | – |
| 9 | 12 | 53.97 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 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 | 4382 кв.м \pm 13.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4382} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4382 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:76

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:76 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:77

Система координат МСК-76, 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 |
| 14 | 423220.6 1 | 1259604. 94 | 423237.7 3 | 1259599 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 15 | 423260.2 0 | 1259585. 79 | 423274.6 4 | 1259578 .48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 16 | 423249.3 4 | 1259565. 07 | 423263.7 4 | 1259557 .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 17 | 423210.7 | 1259584. | 423226.8 | 1259578 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 7 | 78 | 4 | .11 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 14 | 423220.61 | 1259604.94 | 423237.73 | 1259599.63 | 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 76:14:010445:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 15 | 42.54 | – | – |
| 15 | 16 | 23.21 | – | – |
| 16 | 17 | 42.03 | – | – |
| 17 | 14 | 24.12 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:77

| № 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 | – |
| 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 | 1000 кв.м \pm 6.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:77

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:77 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:78

Система координат МСК-76, 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 |
| 18 | 423200.6 2 | 1259563. 98 | 423216.0 7 | 1259556 .62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 17 | 423210.7 7 | 1259584. 78 | 423226.8 4 | 1259578 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 16 | 423249.3 4 | 1259565. 07 | 423263.7 4 | 1259557 .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 19 | 423238.5 | 1259544. | 423252.5 | 1259536 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 0 | 36 | 1 | .88 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 18 | 423200.62 | 1259563.98 | 423216.07 | 1259556.62 | 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 76:14:010445:78

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 17 | 24.04 | – | – |
| 17 | 16 | 42.03 | – | – |
| 16 | 19 | 23.91 | – | – |
| 19 | 18 | 41.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:78

| № 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 | – |
| 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 | 1000 кв.м \pm 6.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:78

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:78 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:79

Система координат МСК-76, 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 |
| 20 | 423152.2 8 | 1259559. 32 | 423168.0 5 | 1259551 .21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 21 | 423114.2 2 | 1259579. 56 | 423137.0 4 | 1259568 .19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 22 | 423121.3 4 | 1259592. 54 | 423173.0 2 | 1259634 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 23 | 423155.7 | 1259636. | 423203.3 | 1259617 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 2 | 32 | 5 | .82 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 24 | 423182.69 | 1259623.28 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 20 | 423152.28 | 1259559.32 | 423168.05 | 1259551.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:79

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 21 | 35.35 | – | – |
| 21 | 22 | 75.20 | – | – |
| 22 | 23 | 34.48 | – | – |
| 23 | 20 | 75.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:79

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д |

| | | |
|--|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 38 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2629 кв.м \pm 10.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2629} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2629 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:79 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:79 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и | |

| |
|---|
| <p>не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.</p> |
|---|

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 76:14:010445:80

Система координат МСК-76, 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 |
| 14 | 423220.6 1 | 1259604. 94 | 423237.7 3 | 1259599. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 17 | 423210.7 7 | 1259584. 78 | 423226.8 4 | 1259578. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 18 | 423200.6 2 | 1259563. 98 | 423216.0 7 | 1259556. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 25 | 423189.3 | 1259539. | 423203.3 | 1259532 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 8 | 54 | 9 | .06 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 26 | 423170.87 | 1259549.39 | 423185.72 | 1259541.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 27 | 423201.63 | 1259614.12 | 423220.61 | 1259608.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 14 | 423220.61 | 1259604.94 | 423237.73 | 1259599.63 | 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 76:14:010445:80

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 17 | 24.12 | – | – |
| 17 | 18 | 24.04 | – | – |
| 18 | 25 | 27.64 | – | – |
| 25 | 26 | 20.00 | – | – |
| 26 | 27 | 75.86 | – | – |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| | | | | |
| 27 | 14 | 19.41 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:80

| № 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 | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 кв.м ± 8.04 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 8.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:80

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:80 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.</p> |
|----|---|

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 76:14:010445:81

Система координат МСК-76, 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 |
| 23 | 423182.69 | 1259623.28 | 423203.35 | 1259617.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 27 | 423201.63 | 1259614.12 | 423220.61 | 1259608.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 26 | 423170.87 | 1259549.39 | 423185.72 | 1259541.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 20 | 423152.2 | 1259559. | 423168.0 | 1259551 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 7 | 30 | 5 | .21 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 23 | 423182.69 | 1259623.28 | 423203.35 | 1259617.82 | 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 76:14:010445:81

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | 27 | 19.48 | – | – |
| 27 | 26 | 75.86 | – | – |
| 26 | 20 | 20.20 | – | – |
| 20 | 23 | 75.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:81

| № 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 | – |
| 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 | 1500 кв.м \pm 8.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:81

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:81 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:82

Система координат МСК-76, 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 |
| 18 | 423200.6 2 | 1259563. 98 | 423216.0 7 | 1259556 .62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 19 | 423238.5 0 | 1259544. 36 | 423252.5 1 | 1259536 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 28 | 423225.8 1 | 1259520. 14 | 423239.8 2 | 1259512 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 25 | 423189.3 | 1259539. | 423203.3 | 1259532 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 8 | 54 | 9 | .06 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 18 | 423200.62 | 1259563.98 | 423216.07 | 1259556.62 | 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 76:14:010445:82

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 19 | 41.44 | – | – |
| 19 | 28 | 27.34 | – | – |
| 28 | 25 | 41.27 | – | – |
| 25 | 18 | 27.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:82

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Копосово д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 38В |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1137 кв.м \pm 6.77 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1137} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.77$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1137 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:82

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:82 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:3У1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:83

Система координат МСК-76, 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 |
| 7 | 423292.69 | 1259799.70 | 423298.11 | 1259780.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 6 | 423244.40 | 1259819.10 | 423251.11 | 1259808.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 11 | 423209.46 | 1259744.97 | 423211.32 | 1259737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 10 | 423260.6 | 1259724. | 423256.6 | 1259710 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 6 | 53 | 5 | .22 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 7 | 423292.69 | 1259799.70 | 423298.11 | 1259780.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 6 | 54.93 | – | – |
| 6 | 11 | 81.40 | – | – |
| 11 | 10 | 52.87 | – | – |
| 10 | 7 | 81.18 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:83

| № 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 | – |
| 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 | 4381 кв.м \pm 13.29 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4381} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 13.29$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4381 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:83

| | |
|----|--|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:83 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|--|

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 76:14:010445:84

Система координат МСК-76, 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 |
| 8 | 423343.36 | 1259779.34 | 423343.28 | 1259752.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 9 | 423292.69 | 1259799.70 | 423303.75 | 1259681.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 10 | 423260.66 | 1259724.53 | 423256.65 | 1259710.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 7 | 423309.7 | 1259704. | 423298.1 | 1259780 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 7 | 93 | 1 | .01 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 29 | 423339.88 | 1259771.77 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 8 | 423343.36 | 1259779.34 | 423343.28 | 1259752.72 | 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 76:14:010445:84

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | 9 | 81.40 | – | – |
| 9 | 10 | 55.13 | – | – |
| 10 | 7 | 81.18 | – | – |
| 7 | 8 | 52.77 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:84

| № 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 | – |
| 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 | 4384 кв.м \pm 13.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4384} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 13.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4384 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:3У1 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:84 | | |
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:84 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и | |

| |
|---|
| <p>не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.</p> |
|---|

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 76:14:010445:297

Система координат МСК-76, 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 |
| 5 | 423277.8 2 | 1259581. 59 | 423282.3 5 | 1259585 .78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 4 | 423298.6 8 | 1259615. 00 | 423301.4 3 | 1259620 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 30 | 423252.0 4 | 1259644. 46 | 423253.3 1 | 1259647 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 31 | 423230.6 | 1259611. | 423233.7 | 1259612 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 8 | 00 | 3 | .69 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 5 | 423277.8 2 | 1259581. 59 | 423282.3 5 | 1259585 .78 | 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 76:14:010445:297

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 4 | 39.39 | – | – |
| 4 | 30 | 55.17 | – | – |
| 30 | 31 | 39.70 | – | – |
| 31 | 5 | 55.57 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:297

| № 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 | – |
| 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 | 2189 кв.м \pm 9.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2189} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2189 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:297

| | |
|----|---|
| 1. | Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:297 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы. |
|----|---|

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 76:14:010445:298

Система координат МСК-76, 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 |
| 4 | 423298.68 | 1259615.00 | 423301.43 | 1259620.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 3 | 423316.64 | 1259643.78 | 423317.86 | 1259649.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 32 | 423300.35 | 1259653.95 | 423301.06 | 1259659.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 33 | 423305.2 | 1259661. | 423305.5 | 1259667 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
| | 1 | 76 | 1 | .28 | спутниковых геодезических измерений (определений) |)=0.10 | |
| 34 | 423275.20 | 1259680.72 | 423274.54 | 1259684.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 30 | 423252.04 | 1259644.46 | 423253.31 | 1259647.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 4 | 423298.68 | 1259615.00 | 423301.43 | 1259620.24 | 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 76:14:010445:298

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 33.92 | – | – |
| 3 | 32 | 19.20 | – | – |
| 32 | 33 | 9.21 | – | – |
| 33 | 34 | 35.50 | – | – |
| 34 | 30 | 43.02 | – | – |

| | | | | |
|----|---|-------|---|---|
| | | | | |
| 30 | 4 | 55.17 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:14:010445:298

| № 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 | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2188 кв.м ± 9.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2188} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2188 |
| 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 | 400 3000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:14:010445:ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:14:010445:298

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Фактически занимаемая площадь земельного участка 76:14:010445:298 соответствует площади ЕГРН. Конфигурация данного участка не изменилась. При проведении ККР были обнаружены признаки реестровой ошибки в местоположении данного участка и не совпадение его существующих на местности границ с границами имеющимися в ЕГРН. Фактически его границы определены по схеме, приложенной к постановлению №86 от 09.07.2002 года. В имеющихся границах данный земельный участок пересекает границы образуемого земельного участка 76:14:010445:ЗУ1 - улично-дорожная сеть. Поэтому было принято решение привести в соответствие границы.</p> |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:58

Система координат МСК-76, 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 |
| н1840 | – | – | – | 42353 2.01 | 12597 45.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1850 | – | – | – | 42353 8.46 | 12597 55.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1860 | – | – | – | 42353 1.39 | 12597 60.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н1870 | – | – | – | 42352 9.92 | 12597 58.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1880 | – | – | – | 42352 7.31 | 12597 59.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1890 | – | – | – | 42352 1.74 | 12597 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1840 | – | – | – | 42353 2.01 | 12597 45.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 76:14:010445:35 |

| | | |
|--|---|---|
| | строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ярославская обл, Рыбинский р-н, Колосово д, 9 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:14:010445:58</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:65

Система координат МСК-76, 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 |
| н1900 | – | – | – | 42349 2.51 | 12596 76.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1910 | – | – | – | 42349 7.14 | 12596 84.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1920 | – | – | – | 42348 4.63 | 12596 92.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1930 | – | – | – | 42347 9.77 | 12596 84.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1900 | – | – | – | 42349 2.51 | 12596 76.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:65

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д, 11 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>76:14:010445:65</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:71

Система координат МСК-76, 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 |
| н1940 | – | – | – | 42317 8.94 | 12594 02.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1950 | – | – | – | 42318 1.54 | 12594 08.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1960 | – | – | – | 42317 3.92 | 12594 12.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1970 | – | – | – | 42317 1.00 | 12594 06.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1940 | – | – | – | 42317 8.94 | 12594 02.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:71

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445:74 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д, 46 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>76:14:010445:71</u> | | |
| 1. | – | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:72

Система координат МСК-76, 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 |
| н1980 | – | – | – | 42355 0.70 | 12597 71.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1990 | – | – | – | 42355 5.67 | 12597 78.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2000 | – | – | – | 42354 6.78 | 12597 85.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2010 | – | – | – | 42354 1.95 | 12597 78.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1980 | – | – | – | 42355 0.70 | 12597 71.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

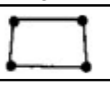
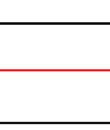
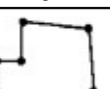


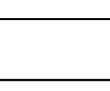
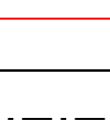
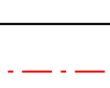
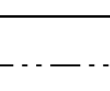

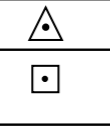
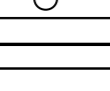
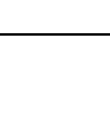



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:14:010445:72

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:14:010445 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Колосово д, 7 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>76:14:010445:72</u> | | |
| 1. | – | |



Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|-------|---|--|---|
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| 6 | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |