

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: **619170, Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ,**

д. Баранчиново, кадастровый квартал 81:05:0030001

(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: Муниципального контракта №03565000014230059810001 от 29.12.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.06.2024

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: АДМИНИСТРАЦИЯ ЮСЬВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 5981007973, ОГРН: 1205900005300

основной государственный регистрационный номер: 1205900005300

идентификационный номер налогоплательщика: 5981007973

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Якимова Валентина Семеновна 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: 05223689248

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1773, 20.12.2020

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: 89048432964

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.50 лет Октября, 14, yakimova.vs@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 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>18.03.2023</u> | <u>КУВИ-001/2023-284604756</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>22.04.2021</u> | <u>303</u> | <u>Материалы Генерального плана, утвержденного решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края</u> | = |
| 3 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>22.06.2024</u> | <u>323</u> | <u>Правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением администрации</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 81:05:0030001 Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №03565000014230059810001 от 29.12.2023 г., выполнены комплексные кадастровые работы.

- При разработке комплексных кадастровых работ были использованы следующие исходные данные:

- Материалы Генерального плана, утвержденного решением Думы Юсьвинского

муниципального округа Пермского края от 22.04.2021 № 303;

- Правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 22.06.2021г. №323;
- Цифровой картматериал территории д. Баранчиново, масштаб 2000;
- Ортофотоплан;
- Топографическая съемка территории, масштаб 1:1000;
- Кадастровый план территории на кадастровый квартал № 81:05:0030001.
- Проект межевания территории кадастрового квартала 81:05:0030001, утвержденного Постановлением Администрации Юсьвинского муниципального округа №б/н
- Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства Управления Росреестра по Пермскому краю: - цифровой картографический материал в масштабе 1:2000, на территорию населенного пункта д. Баранчиново (письмо ППК «Роскадастр» от 06.03.2024 г №08-26/2024-2364 «О предоставлении сведений ГФДЗ»);

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от КУВИ-001/2023-284605936 от 18.12.2023 г установлено, что на территории кадастрового квартала 81:05:0030001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 63 земельных участка и 30 объектов капитального строительства;

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям кадастра следующих земельных участков с кадастровыми номерами № 81:05:0030001:10, 81:05:0030001:16, 81:05:0030001:58, 81:05:0030001:22, 81:05:0030001:24, 81:05:0030001:143, 81:05:0030001:18, 81:05:0030001:151, 81:05:0030001:60 обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 81:05:0100001:52, 81:05:0100001:71, 81:05:0100001:72, 81:05:0100001:73, 81:05:0100001:74, 81:05:0100001:75, 81:05:0100001:84, входящие в единое землепользование с к.н. 81:05:0100001:89. Данные несоответствия классифицируются в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Следует отметить, что в ходе комплексных кадастровых работ, в результате уточнения местоположения грани, площадь у 2 земельных участков с кадастровыми номерами 81:05:0100001:26, 81:05:0100001:41 уменьшилась более чем на 10 процентов по сравнению с площадью, содержащейся в ЕГРН. В карта-план приложено согласие собственников вышеуказанных земельных участков. Границы земельных участков установлены в соответствии с фактической ситуацией на местности.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 81:05:0030001 расположены: 40 объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

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 24.07.2007г. №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 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

Жилой дом с кадастровым номером 81:05:0030001:152 по факту расположен в другом квартале, именно 81:05:1540003.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 81:05:0030001:150, 81:05:0030001:147, при выполнении комплексных работ, на местности не выявлены (снесены).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 81:05:0030001 осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 42 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 16 шт.;
 - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует – 31 шт;
 - исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства – 3 шт.;
- сформированы 10 земельных участков из земель муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» .

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 | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | ГССН-3, | ГССН-3 Кудымкар, Дифференциальная станция | МСК-59, зона 2 | 630146.46 | 1314384.72 | отсутствует | отсутствует | отсутствует |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GNSS-приемник спутниковый | 5303425765 | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20- |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | геодезический Trimble R8, заводской №530342576 | | | | 09-2023/279186041 от 20.09.2023 г | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:1 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н259у | — | — | 62346 6.40 | 21570 09.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н260у | — | — | 62343 1.70 | 21570 46.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н261у | — | — | 62341 2.50 | 21570 35.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н262у | — | — | 62340 2.10 | 21570 29.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н263у | — | — | 62340 0.60 | 21570 31.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4у | — | — | 62338 6.90 | 21570 27.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н3у | — | — | 62339 7.00 | 21570 09.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2у | — | — | 62340 1.80 | 21570 04.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н1у | — | — | 62342 9.10 | 21569 71.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 138 | — | — | 62343 5.70 | 21569 76.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 139 | — | — | 62343 5.20 | 21569 77.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н264у | — | — | 62343 6.50 | 21569 78.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н265у | — | — | 62343 7.20 | 21569 78.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н266у | — | — | 62345 0.70 | 21569 89.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н267у | — | — | 62345 7.60 | 21569 97.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н259у | — | — | 62346 6.40 | 21570 09.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:1

| 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 |
| н296у | н297у | 50.94 | — | — |
| н297у | н298у | 21.98 | — | — |
| н298у | н299у | 12.21 | — | — |
| н299у | н300у | 2.66 | — | — |
| н300у | н4 | 14.36 | — | — |
| н4 | н3 | 20.29 | — | — |
| н3 | н2 | 6.79 | — | — |
| н2 | н1 | 43.37 | — | — |
| н1 | н301у | 8.72 | — | — |
| н301у | н302у | 0.64 | — | — |
| н302у | н303у | 2.06 | — | — |
| н303у | н304у | 0.92 | — | — |
| н304у | н305у | 17.86 | — | — |
| н305у | н306у | 9.97 | — | — |
| н306у | н296у | 14.88 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:1

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3082 кв.м \pm 11.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3082} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2760 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 322 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:1 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:2 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н260у | — | — | 62343 1.70 | 21570 46.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н268у | — | — | 62340 8.40 | 21570 75.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н269у | — | — | 62340 3.30 | 21570 78.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н270у | — | — | 62339 3.80 | 21570 82.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н271у | — | — | 62339 1.80 | 21570 80.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н272у | — | — | 62339 8.90 | 21570 68.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н273у | — | — | 62338 4.97 | 21570 59.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н274у | — | — | 62337 7.70 | 21570 55.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н7у | — | — | 62337 1.10 | 21570 51.70 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н6у | — | — | 62337 4.90 | 21570 44.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н5у | — | — | 62338 6.60 | 21570 27.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4у | — | — | 62338 6.90 | 21570 27.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н263у | — | — | 62340 0.60 | 21570 31.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н262у | — | — | 62340 2.10 | 21570 29.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н261у | — | — | 62341 2.50 | 21570 35.70 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н260у | — | — | 62343 1.70 | 21570 46.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н297у | н307у | 37.59 | — | — |
| н307у | н308у | 5.72 | — | — |
| н308у | н309у | 10.23 | — | — |
| н309у | н310у | 2.90 | — | — |
| н310у | н311у | 13.43 | — | — |
| н311у | н312у | 16.61 | — | — |
| н312у | н313у | 8.63 | — | — |
| н313у | н7у | 7.42 | — | — |
| н7у | н6у | 7.96 | — | — |
| н6у | н5у | 21.13 | — | — |
| н5у | н4у | 0.32 | — | — |
| н4у | н300у | 14.36 | — | — |
| н300у | н299у | 2.66 | — | — |
| н299у | н298у | 12.21 | — | — |
| н298у | н297у | 21.98 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1695 кв.м \pm 8.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1695} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 95 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:268 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:2</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:3</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н271у | — | — | 62339 1.80 | 21570 80.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н275у | — | — | 62335 9.50 | 21571 27.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н276у | — | — | 62334 3.10 | 21571 18.20 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н277у | — | — | 62334 1.50 | 21571 12.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н10у | — | — | 62332 8.40 | 21571 02.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н9у | — | — | 62333 3.70 | 21570 96.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н8у | — | — | 62336 2.30 | 21570 61.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н7у | — | — | 62337 1.10 | 21570 51.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н274у | — | — | 62337 7.70 | 21570 55.10 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н273у | — | — | 62338 4.97 | 21570 59.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н272у | — | — | 62339 8.90 | 21570 68.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н271у | — | — | 62339 1.80 | 21570 80.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:3

| 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 |
| н311у | н310у | 13.43 | — | — |
| н310у | н314у | 57.61 | — | — |
| н314у | н315у | 19.05 | — | — |
| н315у | н316у | 6.21 | — | — |
| н316у | н10у | 16.24 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н10у | н9у | 8.23 | — | — |
| н9у | н8у | 44.89 | — | — |
| н8у | н7у | 13.32 | — | — |
| н7у | н313у | 7.42 | — | — |
| н313у | н311у | 25.24 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 5 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2548 кв.м \pm 10.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2548} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 248 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:112 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:3

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н275у | — | — | 62335 9.50 | 21571 27.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н278у | — | — | 62333 4.20 | 21571 66.20 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н279у | — | — | 62332 3.40 | 21571 79.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15у | — | — | 62327 3.30 | 21571 47.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н14у | — | — | 62328 8.30 | 21571 24.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н13у | — | — | 62329 7.70 | 21571 13.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н12у | — | — | 62330 9.80 | 21571 00.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11у | — | — | 62331 6.40 | 21570 93.90 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н10у | — | — | 62332 8.40 | 21571 02.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н277у | — | — | 62334 1.50 | 21571 12.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н276у | — | — | 62334 3.10 | 21571 18.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н275у | — | — | 62335 9.50 | 21571 27.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н314у | н317у | 45.90 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н317у | н318у | 16.90 | — | — |
| н318у | н15у | 59.07 | — | — |
| н15у | н14у | 28.05 | — | — |
| н14у | н13у | 14.24 | — | — |
| н13у | н12у | 18.05 | — | — |
| н12у | н11у | 9.06 | — | — |
| н11у | н10у | 14.82 | — | — |
| н10у | н316у | 16.24 | — | — |
| н316у | н315у | 6.21 | — | — |
| н315у | н314у | 19.05 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 7 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3901 кв.м \pm 12.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3901} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3600 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 301 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:269 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:4

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н279у | — | — | 62332 3.40 | 21571 79.20 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н280у | — | — | 62328 4.30 | 21572 33.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н281у | — | — | 62325 7.30 | 21572 52.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 6 | — | — | 62322 8.34 | 21572 30.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н282у | — | — | 62322 9.00 | 21572 29.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н283у | — | — | 62321 7.30 | 21572 21.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16у | — | — | 62324 | 21571 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.60 | 86.50 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н15у | — | — | 62327 3.30 | 21571 47.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н279у | — | — | 62332 3.40 | 21571 79.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:5

| 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 |
| н279у | н280у | 66.67 | — | — |
| н280у | н281у | 32.90 | — | — |
| н281у | 6 | 36.06 | — | — |
| 6 | н282у | 1.21 | — | — |
| н282у | н283у | 14.29 | — | — |
| н283у | н16у | 41.88 | — | — |
| н16у | н15у | 50.59 | — | — |
| н15у | н279у | 59.07 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 9 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5673 кв.м \pm 15.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5673} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 15.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5550 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:5 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:9 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н284у | — | — | 62317 1.30 | 21574 23.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н285у | — | — | 62315 4.40 | 21574 12.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 62312 3.60 | 21573 89.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н24у | — | — | 62312 1.50 | 21573 91.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25у | — | — | 62311 8.70 | 21573 94.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26у | — | — | 62311 5.10 | 21573 92.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 14 | — | — | 62309 6.20 | 21574 10.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 15 | — | — | 62314 9.30 | 21574 55.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н286у | — | — | 62317 1.40 | 21574 32.90 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н287у | — | — | 62317 6.40 | 21574 26.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н284у | — | — | 62317 1.30 | 21574 23.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 128 | — | — | 62315 3.50 | 21574 43.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 129 | — | — | 62315 2.10 | 21574 44.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 130 | — | — | 62315 0.60 | 21574 43.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 131 | — | — | 62315 | 21574 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.10 | 41.90 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 128 | — | — | 62315 3.50 | 21574 43.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 81:05:0030001:9(1) | — | — | — | — |
| н325у | н326у | 6.13 | — | — |
| н326у | н327у | 8.04 | — | — |
| н327у | 10 | 31.47 | — | — |
| 10 | 9 | 69.22 | — | — |
| 9 | н26у | 26.59 | — | — |
| н26у | н25у | 4.38 | — | — |
| н25у | н24у | 4.56 | — | — |
| н24у | 1 | 2.70 | — | — |
| 1 | н328у | 38.50 | — | — |
| н328у | н325у | 20.00 | — | — |
| 81:05:0030001:9(2) | — | — | — | — |
| н329у | н330у | 1.98 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н330у | н331у | 2.05 | — | — |
| н331у | н332у | 2.05 | — | — |
| н332у | н329у | 1.98 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 17 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2462 кв.м \pm 10.02 кв.м (1) 2457.69 кв.м \pm 10.01 кв.м (2) 4.06 кв.м \pm 0.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2462} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.02$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2457.69} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.06} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2270 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 192 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | – |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:9

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | — | — | 62312 3.40 | 21574 80.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 62312 | 21574 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.10 | 78.10 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 11 | — | — | 62307 1.40 | 21574 35.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27 | — | — | 62305 2.60 | 21574 54.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н28 | — | — | 62303 8.80 | 21574 67.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н29 | — | — | 62303 2.60 | 21574 72.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н30 | — | — | 62303 1.60 | 21574 73.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н288 | — | — | 62305 3.40 | 21574 95.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н289 | — | — | 62305 8.20 | 21575 00.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н290 | — | — | 62307 3.20 | 21575 16.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н291 | — | — | 62307 3.90 | 21575 15.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н292 | — | — | 62307 6.60 | 21575 18.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н293 | — | — | 62311 9.90 | 21574 84.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 9 | — | — | 62312 3.40 | 21574 80.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 124 | — | — | 62310 4.90 | 21574 93.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 127 | — | — | 62310 3.50 | 21574 94.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 126 | — | — | 62310 2.10 | 21574 93.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 125 | — | — | 62310 3.50 | 21574 91.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 124 | — | — | 62310 4.90 | 21574 93.10 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определены) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:11 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 4 | н330у | 5.17 | — | — | | | |
| н330у | н331у | 54.99 | — | — | | | |
| н331у | н332у | 3.75 | — | — | | | |
| н332у | н270у | 0.92 | — | — | | | |
| н270у | н276у | 21.79 | — | — | | | |
| н276у | н275у | 6.44 | — | — | | | |
| н275у | н30у | 31.11 | — | — | | | |
| н30у | н29у | 1.41 | — | — | | | |
| н29у | н28у | 8.22 | — | — | | | |
| н28у | н27у | 18.89 | — | — | | | |
| н27у | 6 | 26.73 | — | — | | | |
| 6 | 5 | 65.52 | — | — | | | |
| 5 | 4 | 3.18 | — | — | | | |
| 4 | н333у | 22.50 | — | — | | | |
| н333у | н334у | 2.05 | — | — | | | |
| н334у | н335у | 2.05 | — | — | | | |
| н335у | н336у | 1.98 | — | — | | | |
| н336у | н333у | 1.98 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:11 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 21 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3802 кв.м \pm 12.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3802} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 12.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:106 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 81:05:0030001:11 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:13 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н294у | — | — | 62304 3.70 | 21575 42.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н295у | — | — | 62299 9.20 | 21575 72.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35у | — | — | 62296 5.30 | 21575 16.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н34у | — | — | 62296 8.90 | 21575 13.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33у | — | — | 62297 6.60 | 21575 09.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32у | — | — | 62298 7.00 | 21575 10.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н31у | — | — | 62300 5.50 | 21574 98.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н296у | — | — | 62300 8.30 | 21575 00.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н297у | — | — | 62301 2.90 | 21575 02.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н298у | — | — | 62302 3.30 | 21575 16.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н294у | — | — | 62304 3.70 | 21575 42.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:13

| 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 |
| н337у | н338у | 53.78 | — | — |
| н338у | н35у | 65.55 | — | — |
| н35у | н34у | 4.44 | — | — |
| н34у | н33у | 8.92 | — | — |
| н33у | н32у | 10.45 | — | — |
| н32у | н31у | 22.00 | — | — |
| н31у | н274у | 3.89 | — | — |
| н274у | н273у | 4.90 | — | — |
| н273у | н272у | 17.44 | — | — |
| н272у | н337у | 32.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 25 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3022 кв.м \pm 11.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3022} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:13 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:14 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н295у | — | — | 62299 9.20 | 21575 72.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н299у | — | — | 62295 7.30 | 21575 99.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н300у | — | — | 62293 8.50 | 21575 68.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н301у | — | — | 62293 6.50 | 21575 63.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н302у | — | — | 62293 4.60 | 21575 64.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н303у | — | — | 62293 2.20 | 21575 59.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н304у | — | — | 62293 0.30 | 21575 60.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42у | — | — | 62292 8.80 | 21575 57.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41у | — | — | 62293 5.20 | 21575 53.90 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н40у | — | — | 62293 3.10 | 21575 49.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39у | — | — | 62294 9.60 | 21575 32.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38у | — | — | 62295 2.30 | 21575 35.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37у | — | — | 62295 5.10 | 21575 32.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н36у | — | — | 62295 2.40 | 21575 29.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35у | — | — | 62296 5.30 | 21575 16.20 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н295у | — | — | 62299 9.20 | 21575 72.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:14

| 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 |
| н338у | н339у | 49.95 | — | — |
| н339у | н340у | 36.51 | — | — |
| н340у | н341у | 4.83 | — | — |
| н341у | н342у | 2.10 | — | — |
| н342у | н343у | 5.82 | — | — |
| н343у | н344у | 2.06 | — | — |
| н344у | н345у | 3.35 | — | — |
| н345у | н41у | 7.20 | — | — |
| н41у | н40у | 4.79 | — | — |
| н40у | н39у | 23.91 | — | — |
| н39у | н38у | 3.82 | — | — |
| н38у | н37у | 4.03 | — | — |
| н37у | н36у | 3.96 | — | — |
| н36у | н35у | 18.31 | — | — |
| н35у | н338у | 65.55 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:14 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 27 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2963 кв.м \pm 10.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2963} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:108 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:14 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:15 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49у | — | — | 62292 2.60 | 21576 21.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48у | — | — | 62291 6.80 | 21576 13.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н47у | — | — | 62291 2.50 | 21576 05.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н46у | — | — | 62290 9.20 | 21575 98.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45у | — | — | 62290 5.90 | 21575 79.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44у | — | — | 62291 6.00 | 21575 67.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н43у | — | — | 62291 6.00 | 21575 63.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42у | — | — | 62292 8.80 | 21575 57.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н304у | — | — | 62293 0.30 | 21575 60.20 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н303у | — | — | 62293 2.20 | 21575 59.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н302у | — | — | 62293 4.60 | 21575 64.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н301у | — | — | 62293 6.50 | 21575 63.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н300у | — | — | 62293 8.50 | 21575 68.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н299у | — | — | 62295 7.30 | 21575 99.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49у | — | — | 62292 2.60 | 21576 21.90 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:15 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н49у | н48у | 10.13 | — | — | | | |
| н48у | н47у | 8.99 | — | — | | | |
| н47у | н46у | 8.19 | — | — | | | |
| н46у | н45у | 19.09 | — | — | | | |
| н45у | н44у | 15.84 | — | — | | | |
| н44у | н43у | 3.30 | — | — | | | |
| н43у | н345у | 14.45 | — | — | | | |
| н345у | н344у | 3.35 | — | — | | | |
| н344у | н343у | 2.06 | — | — | | | |
| н343у | н342у | 5.82 | — | — | | | |
| н342у | н341у | 2.10 | — | — | | | |
| н341у | н340у | 4.83 | — | — | | | |
| н340у | н339у | 36.51 | — | — | | | |
| н339у | н49у | 41.30 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:15 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул | | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | зу 27а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1929 кв.м \pm 8.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.90$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 329 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:145, 81:05:0030001:109 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:15

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:19

| 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 |
| 53 | — | — | 62322 3.40 | 21570 46.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н305у | — | — | 62324 7.54 | 21570 59.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 51 | — | — | 62326 6.20 | 21570 69.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 50 | — | — | 62327 0.90 | 21570 70.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 49 | — | — | 62327 2.50 | 21570 70.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н121у | — | — | 62328 4.40 | 21570 78.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н120у | — | — | 62328 0.50 | 21570 85.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н119у | — | — | 62327 3.20 | 21570 95.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н118у | — | — | 62326 7.20 | 21570 90.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н117у | — | — | 62325 9.80 | 21571 01.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н306у | — | — | 62320 3.00 | 21570 71.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 53 | — | — | 62322 3.40 | 21570 46.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н116у | н350у | 64.57 | — | — |
| н350у | 51 | 31.88 | — | — |
| 51 | 50 | 27.34 | — | — |
| 50 | 49 | 21.25 | — | — |
| 49 | 48 | 4.83 | — | — |
| 48 | 47 | 1.60 | — | — |
| 47 | н120у | 14.40 | — | — |
| н120у | н119у | 7.32 | — | — |
| н119у | н118у | 12.46 | — | — |
| н118у | н117у | 7.32 | — | — |
| н117у | н116у | 13.09 | — | — |
| н116у | н350у | 64.57 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н350у | 51 | 31.88 | — | — |
| 51 | н350у | 31.88 | — | — |
| н350у | н116у | 64.57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 4 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2140 кв.м \pm 9.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2140} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:155 |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n117y | — | — | 62325 9.80 | 21571 01.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n116y | — | — | 62323 6.30 | 21571 23.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н115у | — | — | 62322 8.00 | 21571 32.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114у | — | — | 62322 5.70 | 21571 31.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н113у | — | — | 62322 1.40 | 21571 37.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н307у | — | — | 62320 9.20 | 21571 33.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 65 | — | — | 62318 2.40 | 21571 13.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 64 | — | — | 62319 5.60 | 21570 85.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 77 | — | — | 62319 8.00 | 21570 81.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н306у | — | — | 62320 3.00 | 21570 71.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н117у | — | — | 62325 9.80 | 21571 01.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:20

| 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 |
| н116у | н115у | 31.72 | — | — |
| н115у | н114у | 12.92 | — | — |
| н114у | н113у | 2.80 | — | — |
| н113у | н112у | 7.14 | — | — |
| н112у | н351у | 12.84 | — | — |
| н351у | 63 | 33.03 | — | — |
| 63 | 62 | 30.77 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 62 | 75 | 5.37 | — | — |
| 75 | н350у | 11.27 | — | — |
| н350у | н116у | 64.57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 6 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2733 кв.м \pm 10.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2733} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2555 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 178 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:146 |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:20

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:21

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113 | — | — | 62322 1.40 | 21571 37.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н112 | — | — | 62319 1.90 | 21571 79.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н111 | — | — | 62318 8.90 | 21571 82.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110 | — | — | 62318 5.50 | 21571 84.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109 | — | — | 62317 8.10 | 21571 86.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н108 | — | — | 62317 4.20 | 21571 85.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н107 | — | — | 62316 7.33 | 21571 82.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 81 | — | — | 62315 2.80 | 21571 76.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н308 | — | — | 62315 3.85 | 21571 73.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 79 | — | — | 62316 4.10 | 21571 51.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 66 | — | — | 62317 2.30 | 21571 33.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 65 | — | — | 62318 2.40 | 21571 13.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н307 | — | — | 62320 9.20 | 21571 33.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н113 | — | — | 62322 1.40 | 21571 37.00 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н112у | н111у | 51.90 | — | — |
| н111у | н110у | 3.91 | — | — |
| н110у | н109у | 3.94 | — | — |
| н109у | н108у | 7.75 | — | — |
| н108у | н107у | 4.03 | — | — |
| н107у | н293у | 23.22 | — | — |
| н293у | н352у | 3.16 | — | — |
| н352у | н291у | 24.38 | — | — |
| н291у | 64 | 19.42 | — | — |
| 64 | 63 | 22.49 | — | — |
| 63 | н351у | 33.03 | — | — |
| н351у | н112у | 12.84 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 8 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2587 кв.м \pm 10.18 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2587} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 187 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:21

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | — | — | 62316 4.10 | 21571 51.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 78 | — | — | 62316 0.90 | 21571 49.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н140у | — | — | 62312 9.50 | 21571 31.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н139у | — | — | 62312 0.50 | 21571 24.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н138у | — | — | 62312 4.60 | 21571 18.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н137у | — | — | 62312 5.60 | 21571 19.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н136у | — | — | 62312 9.80 | 21571 13.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 69 | — | — | 62313 4.50 | 21571 07.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 68 | — | — | 62313 8.10 | 21571 10.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 67 | — | — | 62314 4.40 | 21571 14.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 66 | — | — | 62317 2.30 | 21571 33.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 79 | — | — | 62316 4.10 | 21571 51.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:23

| 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 |
| 64 | н291у | 19.42 | — | — |
| н291у | н290у | 3.67 | — | — |
| н290у | н139у | 36.50 | — | — |
| н139у | н138у | 10.93 | — | — |
| н138у | н137у | 7.35 | — | — |
| н137у | н136у | 1.17 | — | — |
| н136у | н135у | 7.16 | — | — |
| н135у | 67 | 7.78 | — | — |
| 67 | 66 | 4.50 | — | — |
| 66 | 65 | 7.80 | — | — |
| 65 | 64 | 33.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, |

| | | |
|---|--|---|
| | | Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 1/2 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ² | 1018 кв.м ± 6.42 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.42$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 218 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:113 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:23 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым | | |

номером 81:05:0030001:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н107у | — | — | 62316 7.33 | 21571 82.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н106у | — | — | 62316 0.40 | 21572 01.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н309у | — | — | 62313 6.30 | 21571 91.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 82 | — | — | 62314 0.80 | 21571 82.80 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 81 | — | — | 62315 2.80 | 21571 76.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н107у | — | — | 62316 7.33 | 21571 82.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106у | н105у | 20.21 | — | — |
| н105у | н353у | 26.25 | — | — |
| н353у | н294у | 9.62 | — | — |
| н294у | н293у | 13.55 | — | — |
| н293у | н106у | 15.77 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | зу 10/2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 460 кв.м \pm 4.34 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.34$ |
| 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 | 440 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:101 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:26

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:27

| 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 |
| н105у | — | — | 62315 1.20 | 21572 22.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н310у | — | — | 62314 2.30 | 21572 19.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н251у | — | — | 62313 5.70 | 21572 14.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н250у | — | — | 62314 2.50 | 21571 99.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н258у | — | — | 62313 8.20 | 21571 97.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н311у | — | — | 62313 1.10 | 21571 94.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н312у | — | — | 62311 3.20 | 21571 84.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 83 | — | — | 62312 1.40 | 21571 70.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 82 | — | — | 62314 0.80 | 21571 82.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н309у | — | — | 62313 6.30 | 21571 91.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н106у | — | — | 62316 0.40 | 21572 01.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н105у | — | — | 62315 1.20 | 21572 22.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:27

| 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 |
| н105у | н104у | 23.11 | — | — |
| н104у | н354у | 9.68 | — | — |
| н354у | н278у | 7.82 | — | — |
| н278у | н277у | 16.56 | — | — |
| н277у | н285у | 4.88 | — | — |
| н285у | н355у | 7.63 | — | — |
| н355у | н356у | 20.80 | — | — |
| н356у | н295у | 15.54 | — | — |
| н295у | н294у | 22.76 | — | — |
| н294у | н353у | 9.62 | — | — |
| н353у | н105у | 26.25 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 81:05:0030001:27 | | |
|------------------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 12/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 799 кв.м \pm 5.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 599 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:102 (многоквартирный дом) |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:27 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:28 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 81:05:003 0001:28(1) | — | — | — | — | — | — | — |
| н237у | — | — | 62312 0.70 | 21572 22.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н236у | — | — | 62311 5.10 | 21572 19.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н235у | — | — | 62308 | 21571 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.50 | 98.60 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н144у | — | — | 62307 5.60 | 21571 84.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н143у | — | — | 62308 8.10 | 21571 69.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н312у | — | — | 62311 3.20 | 21571 84.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н311у | — | — | 62313 1.10 | 21571 94.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н258у | — | — | 62313 8.20 | 21571 97.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н257у | — | — | 62313 6.30 | 21572 02.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н256у | — | — | 62312 9.80 | 21572 14.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н255у | — | — | 62312 8.90 | 21572 14.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н254у | — | — | 62312 7.40 | 21572 17.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н253у | — | — | 62312 4.80 | 21572 16.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н237у | — | — | 62312 0.70 | 21572 22.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 81:05:003 0001:28(2) | — | — | — | — | — | — | — |
| н105у | — | — | 62315 1.20 | 21572 22.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н104у | — | — | 62314 7.50 | 21572 31.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н242у | — | — | 62314 4.80 | 21572 30.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н252у | — | — | 62313 1.80 | 21572 24.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н251у | — | — | 62313 5.70 | 21572 14.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н310у | — | — | 62314 | 21572 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.30 | 19.10 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н105у | — | — | 62315 1.20 | 21572 22.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:28

| 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 |
| 81:05:0030001:28(1) | — | — | — | — |
| н245у | н244у | 6.66 | — | — |
| н244у | н243у | 32.92 | — | — |
| н243у | н149у | 19.66 | — | — |
| н149у | н148у | 19.91 | — | — |
| н148у | н356у | 29.19 | — | — |
| н356у | н355у | 20.80 | — | — |
| н355у | н285у | 7.63 | — | — |
| н285у | н284у | 5.35 | — | — |
| н284у | н283у | 14.00 | — | — |
| н283у | н282у | 1.03 | — | — |
| н282у | н281у | 3.44 | — | — |
| н281у | н280у | 2.91 | — | — |

| | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---|---|
| н280у | н245у | 7.85 | — | — |
| 81:05:003 0001:28(2) | — | — | — | — |
| н104у | н103у | 9.27 | — | — |
| н103у | н250у | 3.00 | — | — |
| н250у | н279у | 14.32 | — | — |
| н279у | н278у | 9.99 | — | — |
| н278у | н354у | 7.82 | — | — |
| н354у | н104у | 9.68 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 12/2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1701 кв.м \pm 8.33 кв.м (1) 1540.48 кв.м \pm 7.90 кв.м (2) 160.63 кв.м \pm 2.55 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.33$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540.48} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.90$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160.63} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.55$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1100 |

| | | |
|-----|--|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 601 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:102 (многоквартирный дом) |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:28

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н101у | — | — | 62313 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.50 | 79.20 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н313у | — | — | 62307 7.70 | 21572 51.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 103 | — | — | 62307 1.30 | 21572 46.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 102 | — | — | 62308 4.00 | 21572 28.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н234у | — | — | 62311 6.40 | 21572 37.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н233у | — | — | 62312 4.90 | 21572 40.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н232у | — | — | 62313 6.20 | 21572 44.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н231у | — | — | 62313 2.30 | 21572 56.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н103у | — | — | 62314 0.80 | 21572 59.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н102у | — | — | 62313 9.10 | 21572 67.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101у | — | — | 62313 4.50 | 21572 79.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:29

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н100у | н357у | 63.33 | — | — |
| н357у | 78 | 7.71 | — | — |
| 78 | 77 | 22.28 | — | — |
| 77 | н242у | 33.60 | — | — |
| н242у | н241у | 8.89 | — | — |
| н241у | н240у | 11.99 | — | — |
| н240у | н239у | 12.52 | — | — |
| н239у | н102у | 9.19 | — | — |
| н102у | н101у | 8.08 | — | — |
| н101у | н100у | 12.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 14 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1811 кв.м \pm 8.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1811} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1400 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 411 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:148 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:29

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н101у | — | — | 62313 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.50 | 79.20 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н100у | — | — | 62313 1.40 | 21572 87.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99у | — | — | 62312 0.70 | 21573 15.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н98у | — | — | 62311 6.80 | 21573 16.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97у | — | — | 62310 6.10 | 21573 14.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96у | — | — | 62309 9.90 | 21573 11.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н314у | — | — | 62308 1.80 | 21573 00.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н315у | — | — | 62306 4.80 | 21572 92.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н316у | — | — | 62305 2.80 | 21572 88.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н317у | — | — | 62305 0.60 | 21572 84.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н318у | — | — | 62305 0.10 | 21572 79.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н319у | — | — | 62305 2.20 | 21572 74.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 104 | — | — | 62306 8.20 | 21572 50.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 103 | — | — | 62307 1.30 | 21572 46.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н313у | — | — | 62307 7.70 | 21572 51.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101у | — | — | 62313 4.50 | 21572 79.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:30

| 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 |
| н100у | н99у | 8.95 | — | — |
| н99у | н98у | 29.60 | — | — |
| н98у | н97у | 4.00 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н97у | н96у | 10.83 | — | — |
| н96у | н95у | 6.98 | — | — |
| н95у | н358у | 21.13 | — | — |
| н358у | н359у | 18.75 | — | — |
| н359у | н360у | 12.78 | — | — |
| н360у | н361у | 4.57 | — | — |
| н361у | н362у | 4.43 | — | — |
| н362у | н363у | 5.33 | — | — |
| н363у | 79 | 28.76 | — | — |
| 79 | 78 | 4.98 | — | — |
| 78 | н357у | 7.71 | — | — |
| н357у | н100у | 63.33 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 14 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3257 кв.м \pm 11.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3257} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 3300 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 43 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:103 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:30

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 97 | — | — | 62304 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.49 | 96.61 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 96 | — | — | 62304 5.90 | 21572 92.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 95 | — | — | 62304 4.68 | 21572 87.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 94 | — | — | 62304 3.33 | 21572 79.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 93 | — | — | 62304 1.90 | 21572 75.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 92 | — | — | 62303 5.26 | 21572 63.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 91 | — | — | 62303 2.30 | 21572 60.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 90 | — | — | 62302 6.70 | 21572 56.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 89 | — | — | 62302 3.20 | 21572 54.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 106 | — | — | 62304 0.60 | 21572 31.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 105 | — | — | 62304 3.70 | 21572 34.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 104 | — | — | 62306 8.20 | 21572 50.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н319у | — | — | 62305 2.20 | 21572 74.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н318у | — | — | 62305 0.10 | 21572 79.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н317у | — | — | 62305 0.60 | 21572 84.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н316у | — | — | 62305 2.80 | 21572 88.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 97 | — | — | 62304 7.49 | 21572 96.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н360у | — | — | 62305 2.80 | 21572 88.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н360у | — | — | 62305 2.80 | 21572 88.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:32

| 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 |
| н360у | н364у | 10.48 | — | — |
| н364у | н365у | 5.50 | — | — |
| н365у | н366у | 8.20 | — | — |
| н366у | н367у | 4.67 | — | — |
| н367у | н368у | 4.81 | — | — |
| н368у | н369у | 4.57 | — | — |
| н369у | н370у | 9.16 | — | — |
| н370у | н371у | 3.75 | — | — |
| н371у | н372у | 7.00 | — | — |
| н372у | н150у | 4.30 | — | — |
| н150у | 81 | 28.36 | — | — |
| 81 | 80 | 3.92 | — | — |
| 80 | 79 | 29.59 | — | — |
| 79 | н363у | 28.76 | — | — |
| н363у | н362у | 5.33 | — | — |
| н362у | н361у | 4.43 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н361у | н360у | 4.57 | — | — |
| н360у | н360у | 0.00 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул, 9 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1198 кв.м \pm 7.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 498 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке объекты не выявлены. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:33

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н88у | — | — | 62305 1.70 | 21573 79.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н87у | — | — | 62304 2.10 | 21573 74.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н320у | — | — | 62303 8.30 | 21573 67.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н321у | — | — | 62300 8.20 | 21573 46.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н322у | — | — | 62302 2.00 | 21573 27.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 97 | — | — | 62304 7.49 | 21572 96.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н316у | — | — | 62305 2.80 | 21572 88.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н315у | — | — | 62306 4.80 | 21572 92.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н314у | — | — | 62308 1.80 | 21573 00.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96у | — | — | 62309 9.90 | 21573 11.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н95у | — | — | 62309 2.90 | 21573 25.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н94у | — | — | 62309 6.70 | 21573 28.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н93у | — | — | 62309 8.60 | 21573 31.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88у | — | — | 62305 1.70 | 21573 79.80 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:33

| 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 |
| н87у | н86у | 11.01 | — | — |
| н86у | н346у | 7.79 | — | — |
| н346у | н287у | 36.87 | — | — |
| н287у | н286у | 23.48 | — | — |
| н286у | н364у | 39.59 | — | — |
| н364у | н360у | 10.48 | — | — |
| н360у | н359у | 12.78 | — | — |
| н359у | н358у | 18.75 | — | — |
| н358у | н95у | 21.13 | — | — |
| н95у | н94у | 15.47 | — | — |
| н94у | н93у | 5.30 | — | — |
| н93у | н92у | 3.55 | — | — |
| н92у | н87у | 67.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 18 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4600 кв.м \pm 13.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 13.57$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 600 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:104 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:33

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | — | — | 62304 7.29 | 21572 96.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н322у | — | — | 62302 2.00 | 21573 27.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н146у | — | — | 62298 6.90 | 21572 99.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н145у | — | — | 62300 3.50 | 21572 77.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 99 | — | — | 62301 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.70 | 69.00 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 98 | — | — | 62304 7.29 | 21572 96.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:34

| 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 |
| н364у | н286у | 39.59 | — | — |
| н286у | н154у | 45.09 | — | — |
| н154у | н153у | 26.93 | — | — |
| н153у | н152у | 11.37 | — | — |
| н152у | н364у | 46.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 13/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1783 кв.м \pm 8.45 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1783} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.45$ |
| 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 | 583 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке расположен жилой дом. В ЕГРН объект не значится. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:34

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н321у | — | — | 62300 8.20 | 21573 46.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н320у | — | — | 62303 8.30 | 21573 67.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н87у | — | — | 62304 2.10 | 21573 74.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н86у | — | — | 62302 2.90 | 21573 94.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н85у | — | — | 62300 | 21574 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.10 | 10.50 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н323у | — | — | 62299 9.30 | 21574 12.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н324у | — | — | 62299 6.10 | 21574 09.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н325у | — | — | 62296 4.30 | 21573 73.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н326у | — | — | 62299 2.80 | 21573 50.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н321у | — | — | 62300 8.20 | 21573 46.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:36 | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н287у | н346у | 36.87 | — | — |
| н346у | н86у | 7.79 | — | — |
| н86у | н85у | 27.72 | — | — |
| н85у | н84у | 27.10 | — | — |
| н84у | н347у | 2.48 | — | — |
| н347у | н348у | 4.25 | — | — |
| н348у | н349у | 48.18 | — | — |
| н349у | н288у | 36.75 | — | — |
| н288у | н287у | 15.84 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:36 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул | | |
| 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 | зу 22 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2831 кв.м \pm 10.71 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2831} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.71$ | | |

| | | |
|-----|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 131 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке объекты не выявлены. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:36

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85у | — | — | 62300 1.10 | 21574 10.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н84у | — | — | 62300 6.50 | 21574 16.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н83у | — | — | 62299 9.90 | 21574 21.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н82у | — | — | 62300 5.20 | 21574 27.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81у | — | — | 62300 9.60 | 21574 30.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н80у | — | — | 62299 | 21574 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.10 | 48.20 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н79у | — | — | 62298 4.00 | 21574 40.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78у | — | — | 62297 6.50 | 21574 34.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н327у | — | — | 62297 2.50 | 21574 30.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н328у | — | — | 62296 8.40 | 21574 25.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н152у | — | — | 62292 6.50 | 21573 73.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н151у | — | — | 62293 1.50 | 21573 68.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н150у | — | — | 62294 2.20 | 21573 63.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н329у | — | — | 62295 7.40 | 21573 76.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н325у | — | — | 62296 4.30 | 21573 73.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н324у | — | — | 62299 6.10 | 21574 09.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н323у | — | — | 62299 9.30 | 21574 12.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н85у | — | — | 62300 1.10 | 21574 10.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:37

| 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 |
| н84у | н83у | 7.78 | — | — |
| н83у | н82у | 8.59 | — | — |
| н82у | н81у | 7.86 | — | — |
| н81у | н80у | 5.38 | — | — |
| н80у | н79у | 26.34 | — | — |
| н79у | н78у | 9.67 | — | — |
| н78у | н77у | 9.73 | — | — |
| н77у | н373у | 5.80 | — | — |
| н373у | н374у | 6.70 | — | — |
| н374у | н160у | 66.08 | — | — |
| н160у | н159у | 7.21 | — | — |
| н159у | н158у | 12.12 | — | — |
| н158у | н375у | 20.33 | — | — |
| н375у | н349у | 7.65 | — | — |
| н349у | н348у | 48.18 | — | — |
| н348у | н347у | 4.25 | — | — |
| н347у | н84у | 2.48 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:37

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 26/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2700 кв.м \pm 10.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 600 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:107 (многоквартирный дом) |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:37</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:38</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77у | — | — | 62297 0.00 | 21574 40.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н76у | — | — | 62297 9.60 | 21574 52.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н75у | — | — | 62297 0.40 | 21574 61.00 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н74у | — | — | 62296 5.30 | 21574 64.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н330у | — | — | 62292 9.10 | 21574 20.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н331у | — | — | 62292 8.50 | 21574 20.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н155у | — | — | 62291 2.00 | 21573 97.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н154у | — | — | 62292 7.30 | 21573 92.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н153у | — | — | 62291 8.10 | 21573 81.90 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н152у | — | — | 62292 6.50 | 21573 73.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н328у | — | — | 62296 8.40 | 21574 25.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н327у | — | — | 62297 2.50 | 21574 30.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78у | — | — | 62297 6.50 | 21574 34.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77у | — | — | 62297 0.00 | 21574 40.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>81:05:0030001:38</u> | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77у | н76у | 8.58 | — | — |
| н76у | н75у | 15.29 | — | — |
| н75у | н74у | 12.87 | — | — |
| н74у | н73у | 6.19 | — | — |
| н73у | н376у | 56.98 | — | — |
| н376у | н377у | 0.61 | — | — |
| н377у | н163у | 28.55 | — | — |
| н163у | н162у | 16.01 | — | — |
| н162у | н161у | 14.11 | — | — |
| н161у | н160у | 11.60 | — | — |
| н160у | н374у | 66.08 | — | — |
| н374у | н373у | 6.70 | — | — |
| н373у | н77у | 5.80 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:38</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул | | |
| 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 | зу 26/2 | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2264 кв.м \pm 9.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2264} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:107 (многоквартирный дом) |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:38

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н325у | — | — | 62296 4.30 | 21573 73.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н329у | — | — | 62295 7.40 | 21573 76.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н150у | — | — | 62294 2.20 | 21573 63.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н149у | — | — | 62293 7.80 | 21573 58.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н148у | — | — | 62295 | 21573 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.20 | 36.30 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н147у | — | — | 62296 4.00 | 21573 26.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н332у | — | — | 62296 7.10 | 21573 29.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н326у | — | — | 62299 2.80 | 21573 50.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н325у | — | — | 62296 4.30 | 21573 73.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:39

| 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 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н288у | н349у | 36.75 | — | — |
| н349у | н375у | 7.65 | — | — |
| н375у | н158у | 20.33 | — | — |
| н158у | н157у | 6.51 | — | — |
| н157у | н156у | 28.60 | — | — |
| н156у | н155у | 12.21 | — | — |
| н155у | н289у | 4.18 | — | — |
| н289у | н288у | 32.75 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 15 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1371 кв.м \pm 7.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.43$ |
| 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 | 171 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 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 | 81:05:0030001:117 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:39

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73у | — | — | 62296 6.90 | 21574 67.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н72у | — | — | 62295 6.30 | 21574 72.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н71у | — | — | 62294 6.40 | 21574 75.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н70у | — | — | 62293 5.90 | 21574 76.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н69у | — | — | 62293 1.00 | 21574 75.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н68у | — | — | 62292 9.00 | 21574 72.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н67у | — | — | 62292 5.30 | 21574 74.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н333у | — | — | 62291 9.20 | 21574 67.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н65у | — | — | 62290 7.10 | 21574 77.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64у | — | — | 62290 3.40 | 21574 74.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н223у | — | — | 62290 0.20 | 21574 71.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н222у | — | — | 62288 7.20 | 21574 52.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н221у | — | — | 62288 7.70 | 21574 51.80 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н334у | — | — | 62289 1.70 | 21574 48.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н331у | — | — | 62292 8.50 | 21574 20.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н330у | — | — | 62292 9.10 | 21574 20.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н74у | — | — | 62296 5.30 | 21574 64.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н73у | — | — | 62296 6.90 | 21574 67.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:40

| 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 |
| н72у | н71у | 11.72 | — | — |
| н71у | н70у | 10.29 | — | — |
| н70у | н69у | 10.52 | — | — |
| н69у | н68у | 5.00 | — | — |
| н68у | н67у | 3.44 | — | — |
| н67у | н66у | 4.52 | — | — |
| н66у | н378у | 9.67 | — | — |
| н378у | н64у | 15.63 | — | — |
| н64у | н63у | 4.96 | — | — |
| н63у | н231у | 3.94 | — | — |
| н231у | н230у | 23.52 | — | — |
| н230у | н229у | 0.58 | — | — |
| н229у | н379у | 5.19 | — | — |
| н379у | н377у | 46.18 | — | — |
| н377у | н376у | 0.61 | — | — |
| н376у | н73у | 56.98 | — | — |
| н73у | н72у | 3.58 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:40 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | — | | |

| | | | | |
|--|--|--|----------|----------|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | зу 28 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2536 кв.м \pm 10.36 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2536} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.36$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2700 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 | | |
| 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 | 81:05:0030001:110 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:40</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:41</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н155у | — | — | 62291 2.00 | 21573 97.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н331у | — | — | 62292 8.50 | 21574 20.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н334у | — | — | 62289 1.70 | 21574 48.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н221у | — | — | 62288 7.70 | 21574 51.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н220у | — | — | 62287 | 21574 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.80 | 37.30 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н219у | — | — | 62287 0.60 | 21574 30.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н158у | — | — | 62286 7.40 | 21574 26.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н157у | — | — | 62289 2.50 | 21574 05.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н156у | — | — | 62289 5.80 | 21574 03.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н155у | — | — | 62291 2.00 | 21573 97.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:41

| 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 |
| н163у | н377у | 28.55 | — | — |
| н377у | н379у | 46.18 | — | — |
| н379у | н229у | 5.19 | — | — |
| н229у | н228у | 18.76 | — | — |
| н228у | н227у | 8.25 | — | — |
| н227у | н166у | 5.77 | — | — |
| н166у | н165у | 32.60 | — | — |
| н165у | н164у | 3.81 | — | — |
| н164у | н163у | 17.31 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 30 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1709 кв.м \pm 8.29 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.29$ |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 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 | 291 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:111 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:41

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н159у | — | — | 62284 8.80 | 21574 36.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н218у | — | — | 62288 0.70 | 21574 72.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н217у | — | — | 62287 8.70 | 21574 74.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63у | — | — | 62288 4.70 | 21574 80.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62у | — | — | 62287 5.80 | 21574 89.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61у | — | — | 62287 | 21574 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.70 | 92.80 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н60у | — | — | 62286 3.30 | 21574 93.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н59у | — | — | 62285 9.50 | 21574 91.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58у | — | — | 62284 5.30 | 21575 04.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н161у | — | — | 62281 2.10 | 21574 73.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н160у | — | — | 62284 2.70 | 21574 42.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н159у | — | — | 62284 8.80 | 21574 36.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:42

| 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 |
| н167у | н226у | 47.50 | — | — |
| н226у | н225у | 2.90 | — | — |
| н225у | н62у | 8.99 | — | — |
| н62у | н61у | 12.66 | — | — |
| н61у | н60у | 4.24 | — | — |
| н60у | н59у | 9.46 | — | — |
| н59у | н58у | 4.44 | — | — |
| н58у | н57у | 19.18 | — | — |
| н57у | н169у | 45.35 | — | — |
| н169у | н168у | 43.35 | — | — |
| н168у | н167у | 8.56 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 32 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2539 кв.м \pm 10.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2539} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:149 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:42</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:43</u> | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н202у | — | — | 62302 1.90 | 21572 21.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н249у | — | — | 62298 5.20 | 21571 89.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н248у | — | — | 62297 7.80 | 21571 83.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н335у | — | — | 62297 0.88 | 21571 77.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н336у | — | — | 62299 9.50 | 21571 44.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н337у | — | — | 62301 4.30 | 21571 53.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н205у | — | — | 62304 9.90 | 21571 78.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н204у | — | — | 62304 0.10 | 21571 91.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н203у | — | — | 62304 3.60 | 21571 94.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н202у | — | — | 62302 1.90 | 21572 21.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|----|--|--|
| | | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:43 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н210у | н269у | 48.63 | — | — | | | |
| н269у | н268у | 9.85 | — | — | | | |
| н268у | н380у | 9.14 | — | — | | | |
| н380у | н381у | 43.29 | — | — | | | |
| н381у | н382у | 17.22 | — | — | | | |
| н382у | н213у | 43.85 | — | — | | | |
| н213у | н212у | 16.28 | — | — | | | |
| н212у | н211у | 4.30 | — | — | | | |
| н211у | н210у | 34.64 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:43 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул | | | |
| 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 | | | зу 2 | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 3098 кв.м ± 11.13 кв.м | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3098} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 11.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 798 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:119 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:43

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н201у | — | — | 62299 7.30 | 21572 51.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н200у | — | — | 62299 1.20 | 21572 60.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н199у | — | — | 62298 4.90 | 21572 68.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н338у | — | — | 62297 4.00 | 21572 60.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н339у | — | — | 62296 4.50 | 21572 52.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н340у | — | — | 62295 6.70 | 21572 46.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н341у | — | — | 62291 4.90 | 21572 12.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н342у | — | — | 62290 3.30 | 21572 03.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н343у | — | — | 62291 7.90 | 21571 87.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н247у | — | — | 62295 2.04 | 21572 13.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н246у | — | — | 62295 2.10 | 21572 14.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н245у | — | — | 62297 2.90 | 21572 31.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н244у | — | — | 62297 8.50 | 21572 36.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н344у | — | — | 62298 1.40 | 21572 38.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н243у | — | — | 62298 9.00 | 21572 44.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н201у | — | — | 62299 7.30 | 21572 51.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:45

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

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н209у | н208у | 10.46 | — | — |
| н208у | н207у | 10.42 | — | — |
| н207у | н383у | 13.52 | — | — |
| н383у | н384у | 12.23 | — | — |
| н384у | н385у | 9.78 | — | — |
| н385у | н386у | 53.94 | — | — |
| н386у | н387у | 14.68 | — | — |
| н387у | н388у | 21.88 | — | — |
| н388у | н267у | 43.08 | — | — |
| н267у | н266у | 0.90 | — | — |
| н266у | н265у | 26.80 | — | — |
| н265у | н264у | 7.64 | — | — |
| н264у | н389у | 3.64 | — | — |
| н389у | н263у | 9.62 | — | — |
| н263у | н209у | 10.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 4/2 |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2265 кв.м \pm 9.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2265} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.57$ |
| 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 | 265 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:121 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:45

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:46

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н199у | — | — | 62298 4.90 | 21572 68.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н198у | — | — | 62298 3.80 | 21572 70.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н197у | — | — | 62297 9.50 | 21572 76.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н196у | — | — | 62297 6.80 | 21572 80.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н195у | — | — | 62297 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.80 | 81.60 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н194у | — | — | 62297 5.70 | 21572 85.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н193у | — | — | 62297 2.70 | 21572 82.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н192у | — | — | 62296 9.30 | 21572 87.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н345у | — | — | 62296 5.20 | 21572 84.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н346у | — | — | 62294 1.40 | 21572 65.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н347у | — | — | 62288 1.60 | 21572 23.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н348у | — | — | 62288 0.00 | 21572 22.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н349у | — | — | 62289 0.30 | 21572 08.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н350у | — | — | 62289 4.20 | 21572 04.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н351у | — | — | 62289 9.00 | 21572 00.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н342у | — | — | 62290 3.30 | 21572 03.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н341у | — | — | 62291 4.90 | 21572 12.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н340у | — | — | 62295 6.70 | 21572 46.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н339у | — | — | 62296 4.50 | 21572 52.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н338у | — | — | 62297 4.00 | 21572 60.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н199у | — | — | 62298 4.90 | 21572 68.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:46

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н207у | н206у | 2.73 | — | — |
| н206у | н205у | 6.98 | — | — |
| н205у | н204у | 4.58 | — | — |
| н204у | н203у | 2.56 | — | — |
| н203у | н202у | 4.90 | — | — |
| н202у | н201у | 3.91 | — | — |
| н201у | н200у | 5.72 | — | — |
| н200у | н390у | 5.26 | — | — |
| н390у | н391у | 30.02 | — | — |
| н391у | н392у | 73.19 | — | — |
| н392у | н393у | 1.94 | — | — |
| н393у | н394у | 17.38 | — | — |
| н394у | н395у | 5.73 | — | — |
| н395у | н396у | 6.44 | — | — |
| н396у | н387у | 5.54 | — | — |
| н387у | н386у | 14.68 | — | — |
| н386у | н385у | 53.94 | — | — |
| н385у | н384у | 9.78 | — | — |
| н384у | н383у | 12.23 | — | — |
| н383у | н207у | 13.52 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:46

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, |

| | | |
|---|--|--|
| | | Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 6/1 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ² | 2935 кв.м ± 10.92 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2935} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10.92$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 535 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:122 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:46 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым | | |

номером 81:05:0030001:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192у | — | — | 62296 9.30 | 21572 87.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н191у | — | — | 62296 3.10 | 21572 95.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н190у | — | — | 62295 8.80 | 21572 92.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н189у | — | — | 62295 2.80 | 21572 99.90 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н188у | — | — | 62294 8.60 | 21573 05.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н352у | — | — | 62286 5.20 | 21572 46.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н347у | — | — | 62288 1.60 | 21572 23.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н346у | — | — | 62294 1.40 | 21572 65.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н345у | — | — | 62296 5.20 | 21572 84.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н192у | — | — | 62296 9.30 | 21572 87.50 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:47

| 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 |
| н200у | н199у | 10.28 | — | — |
| н199у | н198у | 5.30 | — | — |
| н198у | н197у | 9.45 | — | — |
| н197у | н196у | 6.84 | — | — |
| н196у | н397у | 102.28 | — | — |
| н397у | н392у | 27.76 | — | — |
| н392у | н391у | 73.19 | — | — |
| н391у | н390у | 30.02 | — | — |
| н390у | н200у | 5.26 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:47

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 6/2 |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2905 кв.м \pm 10.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2905} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 605 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:122 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:47

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н188у | — | — | 62294 8.60 | 21573 05.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н187у | — | — | 62294 6.30 | 21573 08.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н186у | — | — | 62294 9.10 | 21573 10.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н185у | — | — | 62294 1.80 | 21573 20.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н184у | — | — | 62293 | 21573 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.10 | 28.50 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н353у | — | — | 62292 5.90 | 21573 21.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н354у | — | — | 62291 9.92 | 21573 16.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н355у | — | — | 62285 1.10 | 21572 63.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н356у | — | — | 62286 4.10 | 21572 45.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н352у | — | — | 62286 5.20 | 21572 46.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н188у | — | — | 62294 8.60 | 21573 05.30 | — | — | — |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:48

| 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 |
| н196у | н195у | 3.70 | — | — |
| н195у | н194у | 3.69 | — | — |
| н194у | н193у | 12.22 | — | — |
| н193у | н192у | 10.51 | — | — |
| н192у | н262у | 11.87 | — | — |
| н262у | н261у | 94.22 | — | — |
| н261у | н398у | 22.53 | — | — |
| н398у | н397у | 1.36 | — | — |
| н397у | н196у | 102.28 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:48

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 8/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2600 кв.м \pm 10.27 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 10.27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:123 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Реконструкция. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:48

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н357у | — | — | 62284 1.20 | 21572 91.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н358у | — | — | 62289 7.50 | 21573 32.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н359у | — | — | 62290 8.60 | 21573 43.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н360у | — | — | 62290 5.10 | 21573 48.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н182у | — | — | 62291 3.70 | 21573 55.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н181у | — | — | 62291 0.00 | 21573 59.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н180у | — | — | 62290 5.30 | 21573 66.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179у | — | — | 62289 8.20 | 21573 74.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н361у | — | — | 62288 8.30 | 21573 66.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н362у | — | — | 62282 2.10 | 21573 16.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н357у | — | — | 62284 1.20 | 21572 91.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:50 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н259у | н258у | 69.76 | — | — | | | |
| н258у | н257у | 15.49 | — | — | | | |
| н257у | н399у | 5.54 | — | — | | | |
| н399у | н190у | 11.15 | — | — | | | |
| н190у | н189у | 5.98 | — | — | | | |
| н189у | н188у | 8.27 | — | — | | | |
| н188у | н187у | 10.92 | — | — | | | |
| н187у | н400у | 12.79 | — | — | | | |
| н400у | н401у | 82.96 | — | — | | | |
| н401у | н259у | 31.54 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:50 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул | | | |
| 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 | | | зу 10/1 | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± | | | 2999 кв.м ± 10.98 кв.м | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2999} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.98$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 599 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:114 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:50

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н179у | – | – | 62289 8.20 | 21573 74.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н178у | – | – | 62289 1.40 | 21573 82.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н177у | – | – | 62288 7.40 | 21573 79.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н176у | – | – | 62288 0.20 | 21573 89.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н175у | – | – | 62287 7.50 | 21573 87.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н363у | — | — | 62286 5.30 | 21573 77.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н364у | — | — | 62285 9.30 | 21573 73.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н365у | — | — | 62282 6.39 | 21573 52.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н366у | — | — | 62280 7.51 | 21573 40.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н367у | — | — | 62279 8.90 | 21573 33.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н368у | — | — | 62281 5.70 | 21573 12.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н362у | — | — | 62282 2.10 | 21573 16.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н361у | — | — | 62288 8.30 | 21573 66.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179у | — | — | 62289 8.20 | 21573 74.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:51

| 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 |
| н187у | н186у | 10.50 | — | — |
| н186у | н185у | 5.06 | — | — |
| н185у | н184у | 11.76 | — | — |
| н184у | н183у | 3.42 | — | — |
| н183у | н402у | 15.59 | — | — |
| н402у | н403у | 7.38 | — | — |
| н403у | н404у | 61.29 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н404у | н405у | 10.89 | — | — |
| н405у | н406у | 27.36 | — | — |
| н406у | н401у | 8.00 | — | — |
| н401у | н400у | 82.96 | — | — |
| н400у | н187у | 12.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 10/2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2474 кв.м \pm 10.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2474} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 274 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:51

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n174y | — | — | 62287 4.70 | 21573 90.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n173y | — | — | 62287 3.00 | 21573 89.10 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н172у | — | — | 62286 8.20 | 21573 94.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н171у | — | — | 62286 1.20 | 21574 02.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н369у | — | — | 62285 7.80 | 21573 99.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н370у | — | — | 62285 1.20 | 21573 94.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н371у | — | — | 62280 0.80 | 21573 61.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н372у | — | — | 62278 7.50 | 21573 53.10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н373у | — | — | 62278 6.80 | 21573 54.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н374у | — | — | 62278 3.70 | 21573 51.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н375у | — | — | 62278 5.00 | 21573 49.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н376у | — | — | 62278 1.10 | 21573 47.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н377у | — | — | 62279 4.60 | 21573 29.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н367у | — | — | 62279 | 21573 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.90 | 33.60 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н366у | — | — | 62280 7.51 | 21573 40.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н365у | — | — | 62282 6.39 | 21573 52.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н364у | — | — | 62285 9.30 | 21573 73.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н363у | — | — | 62286 5.30 | 21573 77.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н175у | — | — | 62287 7.50 | 21573 87.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н174у | — | — | 62287 4.70 | 21573 90.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:52

| 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 |
| н182у | н181у | 2.14 | — | — |
| н181у | н180у | 7.38 | — | — |
| н180у | н179у | 10.71 | — | — |
| н179у | н407у | 4.60 | — | — |
| н407у | н408у | 8.53 | — | — |
| н408у | н409у | 60.08 | — | — |
| н409у | н410у | 15.78 | — | — |
| н410у | н411у | 1.14 | — | — |
| н411у | н412у | 3.80 | — | — |
| н412у | н413у | 2.39 | — | — |
| н413у | н414у | 4.74 | — | — |
| н414у | н415у | 21.87 | — | — |
| н415у | н405у | 5.67 | — | — |
| н405у | н404у | 10.89 | — | — |
| н404у | н403у | 61.29 | — | — |
| н403у | н402у | 7.38 | — | — |
| н402у | н183у | 15.59 | — | — |
| н183у | н182у | 4.40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 12/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2167 кв.м \pm 9.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.49$ |
| 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 | 367 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:115 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:52</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:53</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n171y | — | — | 62286 1.20 | 21574 02.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n170y | — | — | 62285 4.50 | 21574 10.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n169y | — | — | 62285 1.70 | 21574 08.20 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н168у | — | — | 62284 3.90 | 21574 16.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н230у | — | — | 62283 4.90 | 21574 10.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н229у | — | — | 62283 0.50 | 21574 09.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н228у | — | — | 62278 6.20 | 21573 83.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н227у | — | — | 62277 6.70 | 21573 75.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н378у | — | — | 62277 5.50 | 21573 74.90 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н379у | — | — | 62278 2.10 | 21573 61.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н373у | — | — | 62278 6.80 | 21573 54.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н372у | — | — | 62278 7.50 | 21573 53.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н371у | — | — | 62280 0.80 | 21573 61.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н370у | — | — | 62285 1.20 | 21573 94.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н369у | — | — | 62285 | 21573 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.80 | 99.70 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н171у | — | — | 62286 1.20 | 21574 02.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:53

| 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 |
| н179у | н178у | 10.44 | — | — |
| н178у | н177у | 3.82 | — | — |
| н177у | н176у | 11.61 | — | — |
| н176у | н238у | 10.76 | — | — |
| н238у | н237у | 4.65 | — | — |
| н237у | н236у | 51.32 | — | — |
| н236у | н235у | 12.17 | — | — |
| н235у | н416у | 1.56 | — | — |
| н416у | н417у | 15.03 | — | — |
| н417у | н411у | 8.77 | — | — |
| н411у | н410у | 1.14 | — | — |
| н410у | н409у | 15.78 | — | — |
| н409у | н408у | 60.08 | — | — |
| н408у | н407у | 8.53 | — | — |

| н407у | н179у | 4.60 | — | — |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:53 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул | | |
| 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 | зу 12/2 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2095 кв.м \pm 9.36 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2095} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.36$ | | |
| 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 | 295 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 | | |
| 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 | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:53</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:54</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н166у | — | — | 62280 1.60 | 21574 62.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н380у | — | — | 62279 1.00 | 21574 55.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н381у | — | — | 62274 1.60 | 21574 25.00 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н225у | — | — | 62277 2.40 | 21573 95.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н224у | — | — | 62282 6.20 | 21574 25.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н167у | — | — | 62283 4.00 | 21574 32.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н166у | — | — | 62280 1.60 | 21574 62.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:54

| 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 |
| н174у | н418у | 12.70 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н418у | н419у | 57.90 | — | — |
| н419у | н233у | 43.00 | — | — |
| н233у | н232у | 61.99 | — | — |
| н232у | н175у | 10.35 | — | — |
| н175у | н174у | 43.89 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:54

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 14 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3044 кв.м \pm 11.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3044} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 11.32$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 144 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | 81:05:0030001:116 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:54

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n166y | — | — | 62280 1.60 | 21574 62.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n165y | — | — | 62280 1.10 | 21574 62.60 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н164у | — | — | 62280 3.10 | 21574 63.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н163у | — | — | 62278 3.00 | 21574 85.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н162у | — | — | 62276 3.50 | 21574 99.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н382у | — | — | 62271 6.20 | 21574 61.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н381у | — | — | 62274 1.60 | 21574 25.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н380у | — | — | 62279 1.00 | 21574 55.20 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н166у | — | — | 62280 1.60 | 21574 62.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:55

| 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 |
| н174у | н173у | 0.64 | — | — |
| н173у | н420у | 32.34 | — | — |
| н420у | н421у | 20.42 | — | — |
| н421у | н422у | 54.45 | — | — |
| н422у | н419у | 44.22 | — | — |
| н419у | н418у | 57.90 | — | — |
| н418у | н174у | 12.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 16 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3002 кв.м \pm 11.08 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3002} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 11.08$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 | | |
| 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 | 600 5000 | | |
| 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 | 81:05:0030001:118, 81:05:0030001:144 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:55</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:59</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначе | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н247у | — | — | 62295 2.04 | 21572 13.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н343у | — | — | 62291 7.90 | 21571 87.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н383у | — | — | 62295 2.90 | 21571 62.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н384у | — | — | 62296 8.20 | 21571 74.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н335у | — | — | 62297 | 21571 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.88 | 77.01 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н248у | — | — | 62297 7.80 | 21571 83.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н247у | — | — | 62295 2.04 | 21572 13.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:59

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268у | н267у | 39.88 | — | — |
| н267у | н388у | 43.08 | — | — |
| н388у | н423у | 43.19 | — | — |
| н423у | н424у | 19.88 | — | — |
| н424у | н268у | 12.69 | — | — |
| н268у | н268у | 0.00 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:59

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 4а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1543 кв.м \pm 7.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.90$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 243 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:59</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 83 | — | — | 62312 1.40 | 21571 70.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н312у | — | — | 62311 3.20 | 21571 84.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н143у | — | — | 62308 8.10 | 21571 69.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 84 | — | — | 62309 7.68 | 21571 56.16 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 83 | — | — | 62312 1.40 | 21571 70.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н295у | н356у | 15.54 | — | — |
| н356у | н148у | 29.19 | — | — |
| н148у | н147у | 16.24 | — | — |
| н147у | н295у | 27.44 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:90

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул, 12-1 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 448 кв.м \pm 4.27 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 248 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0030001:90

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ | Описание закрепления точки |
|-------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |

| границ | | | | (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|--------|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1у | 623429.1 0 | 2156971. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н2у | 623401.8 0 | 2157004. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н3у | 623397.0 0 | 2157009. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н4у | 623386.9 0 | 2157027. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н5у | 623386.6 0 | 2157027. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н6у | 623374.9 0 | 2157044. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н7у | 623371.1 0 | 2157051. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н8у | 623362.3 0 | 2157061. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н9у | 623333.7 0 | 2157096. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н10у | 623328.4 0 | 2157102. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н11у | 623316.4 0 | 2157093. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н12у | 623309.8 0 | 2157100. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н13у | 623297.7 0 | 2157113. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н14у | 623288.3 0 | 2157124. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н15у | 623273.3 0 | 2157147. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н16у | 623240.6 0 | 2157186. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н17у | 623217.4 0 | 2157221. 30 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н18у | 623207.1 0 | 2157214. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 144 | 623192.1 0 | 2157232. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 143 | 623194.2 0 | 2157234. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н19у | 623186.1 0 | 2157254. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 141 | 623182.8 0 | 2157268. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 140 | 623183.3 0 | 2157271. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н20у | 623175.1 0 | 2157290. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н21у | 623172.5 0 | 2157294. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н22у | 623164.2 0 | 2157331. 20 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н23у | 623155.1 0 | 2157356. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 1 | 623123.6 0 | 2157389. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н24у | 623121.5 0 | 2157391. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н25у | 623118.7 0 | 2157394. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н26у | 623115.1 0 | 2157392. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 14 | 623096.2 0 | 2157410. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 13 | 623095.0 0 | 2157410. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 12 | 623089.0 0 | 2157416. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 11 | 623071.4 | 2157435. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 40 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н27у | 623052.6 0 | 2157454. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н28у | 623038.8 0 | 2157467. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н29у | 623032.6 0 | 2157472. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н30у | 623031.6 0 | 2157473. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н31у | 623005.5 0 | 2157498. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н32у | 622987.0 0 | 2157510. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н33у | 622976.6 0 | 2157509. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н34у | 622968.9 0 | 2157513. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н35у | 622965.3 0 | 2157516. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н36у | 622952.4 0 | 2157529. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н37у | 622955.1 0 | 2157532. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н38у | 622952.3 0 | 2157535. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н39у | 622949.6 0 | 2157532. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н40у | 622933.1 0 | 2157549. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н41у | 622935.2 0 | 2157553. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н42у | 622928.8 0 | 2157557. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н43у | 622916.0 0 | 2157563. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н44у | 622916.0 0 | 2157567. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н45у | 622905.9 0 | 2157579. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н46у | 622909.2 0 | 2157598. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н47у | 622912.5 0 | 2157605. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н48у | 622916.8 0 | 2157613. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н49у | 622922.6 0 | 2157621. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н50у | 622886.2 0 | 2157646. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н51у | 622866.4 0 | 2157613. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н52у | 622874.2 0 | 2157604. 20 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н53у | 622876.4 0 | 2157601. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н54у | 622890.5 0 | 2157584. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 37 | 622888.8 0 | 2157582. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 36 | 622900.4 0 | 2157571. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 35 | 622896.3 9 | 2157567. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 34 | 622901.5 0 | 2157563. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2 | 622908.8 5 | 2157556. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3 | 622922.7 8 | 2157544. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 33 | 622925.3 3 | 2157539. 64 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 622917.0 6 | 2157519. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 31 | 622914.1 3 | 2157514. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 30 | 622909.0 1 | 2157511. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 43 | 622897.7 4 | 2157515. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 42 | 622878.3 0 | 2157525. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 4 | 622858.4 0 | 2157542. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н55у | 622861.2 0 | 2157546. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н56у | 622839.6 0 | 2157571. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н57у | 622805.8 | 2157534. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 40 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н58у | 622845.3 0 | 2157504. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н59у | 622859.5 0 | 2157491. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н60у | 622863.3 0 | 2157493. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н61у | 622872.7 0 | 2157492. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н62у | 622875.8 0 | 2157489. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н63у | 622884.7 0 | 2157480. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н64у | 622903.4 0 | 2157474. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н65у | 622907.1 0 | 2157477. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н66у | 622919.2 0 | 2157467. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н67у | 622925.3 0 | 2157474. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н68у | 622929.0 0 | 2157472. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н69у | 622931.0 0 | 2157475. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н70у | 622935.9 0 | 2157476. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н71у | 622946.4 0 | 2157475. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н72у | 622956.3 0 | 2157472. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н73у | 622966.9 0 | 2157467. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н74у | 622965.3 0 | 2157464. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н75у | 622970.4 0 | 2157461. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н76у | 622979.6 0 | 2157452. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н77у | 622970.0 0 | 2157440. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н78у | 622976.5 0 | 2157434. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н79у | 622984.0 0 | 2157440. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н80у | 622990.1 0 | 2157448. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н81у | 623009.6 0 | 2157430. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н82у | 623005.2 0 | 2157427. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н83у | 622999.9 0 | 2157421. 60 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н84у | 623006.5 0 | 2157416. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н85у | 623001.1 0 | 2157410. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н86у | 623022.9 0 | 2157394. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н87у | 623042.1 0 | 2157374. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н88у | 623051.7 0 | 2157379. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н89у | 623064.3 0 | 2157386. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н90у | 623068.6 0 | 2157389. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 115 | 623079.0 0 | 2157396. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 114 | 623090.6 0 | 2157387. 20 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 113 | 623092.0 0 | 2157388. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 112 | 623122.0 0 | 2157363. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 111 | 623128.7 0 | 2157356. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н91у | 623115.8 0 | 2157348. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н92у | 623105.0 0 | 2157345. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н93у | 623098.6 0 | 2157331. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н94у | 623096.7 0 | 2157328. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н95у | 623092.9 0 | 2157325. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н96у | 623099.9 | 2157311. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 20 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н97у | 623106.1 0 | 2157314. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н98у | 623116.8 0 | 2157316. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н99у | 623120.7 0 | 2157315. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н100у | 623131.4 0 | 2157287. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н101у | 623134.5 0 | 2157279. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н102у | 623139.1 0 | 2157267. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н103у | 623140.8 0 | 2157259. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н104у | 623147.5 0 | 2157231. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н105у | 623151.2 0 | 2157222. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н106у | 623160.4 0 | 2157201. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н107у | 623167.3 3 | 2157182. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н108у | 623174.2 0 | 2157185. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н109у | 623178.1 0 | 2157186. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н110у | 623185.5 0 | 2157184. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н111у | 623188.9 0 | 2157182. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н112у | 623191.9 0 | 2157179. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н113у | 623221.4 0 | 2157137. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н114у | 623225.7 0 | 2157131. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н115у | 623228.0 0 | 2157132. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н116у | 623236.3 0 | 2157123. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н117у | 623259.8 0 | 2157101. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н118у | 623267.2 0 | 2157090. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н119у | 623273.2 0 | 2157095. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н120у | 623280.5 0 | 2157085. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н121у | 623284.4 0 | 2157078. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 49 | 623272.5 0 | 2157070. 70 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 48 | 623279.7 0 | 2157071. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 47 | 623285.0 0 | 2157069. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 46 | 623293.8 0 | 2157053. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 45 | 623301.1 0 | 2157040. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 44 | 623303.5 0 | 2157036. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 58 | 623292.9 0 | 2157029. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 57 | 623288.7 0 | 2157024. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н122у | 623312.8 0 | 2156981. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н123у | 623296.1 0 | 2156965. 50 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н12у | 623317.5 0 | 2156946. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н1у | 623429.1 0 | 2156971. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

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 |
| н1у | н2у | 43.37 | — | — |
| н2у | н3у | 6.79 | — | — |
| н3у | н4у | 20.29 | — | — |
| н4у | н5у | 0.32 | — | — |
| н5у | н6у | 21.13 | — | — |
| н6у | н7у | 7.96 | — | — |
| н7у | н8у | 13.32 | — | — |
| н8у | н9у | 44.89 | — | — |
| н9у | н10у | 8.23 | — | — |
| н10у | н11у | 14.82 | — | — |
| н11у | н12у | 9.06 | — | — |
| н12у | н13у | 18.05 | — | — |
| н13у | н14у | 14.24 | — | — |
| н14у | н15у | 28.05 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н15у | н16у | 50.59 | — | — |
| н16у | н17у | 41.82 | — | — |
| н17у | н18у | 12.57 | — | — |
| н18у | 97 | 23.97 | — | — |
| 97 | 96 | 2.58 | — | — |
| 96 | н19у | 21.76 | — | — |
| н19у | 94 | 14.19 | — | — |
| 94 | 93 | 3.54 | — | — |
| 93 | н20у | 20.33 | — | — |
| н20у | н21у | 4.77 | — | — |
| н21у | н22у | 37.72 | — | — |
| н22у | н23у | 26.60 | — | — |
| н23у | 1 | 45.77 | — | — |
| 1 | н24у | 2.70 | — | — |
| н24у | н25у | 4.56 | — | — |
| н25у | н26у | 4.38 | — | — |
| н26у | 9 | 26.59 | — | — |
| 9 | 8 | 1.50 | — | — |
| 8 | 7 | 8.56 | — | — |
| 7 | 6 | 26.12 | — | — |
| 6 | н27у | 26.73 | — | — |
| н27у | н28у | 18.89 | — | — |
| н28у | н29у | 8.22 | — | — |
| н29у | н30у | 1.41 | — | — |
| н30у | н31у | 35.80 | — | — |
| н31у | н32у | 22.00 | — | — |
| н32у | н33у | 10.45 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н33у | н34у | 8.92 | — | — |
| н34у | н35у | 4.44 | — | — |
| н35у | н36у | 18.31 | — | — |
| н36у | н37у | 3.96 | — | — |
| н37у | н38у | 4.03 | — | — |
| н38у | н39у | 3.82 | — | — |
| н39у | н40у | 23.91 | — | — |
| н40у | н41у | 4.79 | — | — |
| н41у | н42у | 7.11 | — | — |
| н42у | н43у | 14.54 | — | — |
| н43у | н44у | 3.30 | — | — |
| н44у | н45у | 15.84 | — | — |
| н45у | н46у | 19.09 | — | — |
| н46у | н47у | 8.19 | — | — |
| н47у | н48у | 8.99 | — | — |
| н48у | н49у | 10.13 | — | — |
| н49у | н50у | 44.10 | — | — |
| н50у | н51у | 38.66 | — | — |
| н51у | н52у | 12.21 | — | — |
| н52у | н53у | 3.18 | — | — |
| н53у | н54у | 22.79 | — | — |
| н54у | 34 | 2.48 | — | — |
| 34 | 33 | 15.44 | — | — |
| 33 | 32 | 6.25 | — | — |
| 32 | 31 | 6.54 | — | — |
| 31 | 30 | 10.12 | — | — |
| 30 | 29 | 17.99 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 29 | 28 | 5.78 | — | — |
| 28 | 27 | 21.52 | — | — |
| 27 | 26 | 6.00 | — | — |
| 26 | 25 | 5.69 | — | — |
| 25 | 40 | 12.16 | — | — |
| 40 | 39 | 21.47 | — | — |
| 39 | 38 | 26.37 | — | — |
| 38 | 37 | 5.05 | — | — |
| 37 | н55у | 32.51 | — | — |
| н55у | н56у | 49.97 | — | — |
| н56у | н57у | 49.54 | — | — |
| н57у | н58у | 19.18 | — | — |
| н58у | н59у | 4.44 | — | — |
| н59у | н60у | 9.46 | — | — |
| н60у | н61у | 4.24 | — | — |
| н61у | н62у | 12.66 | — | — |
| н62у | н63у | 19.93 | — | — |
| н63у | н64у | 4.96 | — | — |
| н64у | н65у | 15.70 | — | — |
| н65у | н66у | 9.75 | — | — |
| н66у | н67у | 4.52 | — | — |
| н67у | н68у | 3.44 | — | — |
| н68у | н69у | 5.00 | — | — |
| н69у | н70у | 10.52 | — | — |
| н70у | н71у | 10.29 | — | — |
| н71у | н72у | 11.72 | — | — |
| н72у | н73у | 3.58 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н73у | н74у | 6.19 | — | — |
| н74у | н75у | 12.87 | — | — |
| н75у | н76у | 15.29 | — | — |
| н76у | н77у | 8.58 | — | — |
| н77у | н78у | 9.73 | — | — |
| н78у | н79у | 9.67 | — | — |
| н79у | н80у | 26.34 | — | — |
| н80у | н81у | 5.38 | — | — |
| н81у | н82у | 7.86 | — | — |
| н82у | н83у | 8.59 | — | — |
| н83у | н84у | 7.78 | — | — |
| н84у | н85у | 27.10 | — | — |
| н85у | н86у | 27.72 | — | — |
| н86у | н87у | 11.01 | — | — |
| н87у | н88у | 14.41 | — | — |
| н88у | н89у | 4.97 | — | — |
| н89у | 90 | 12.43 | — | — |
| 90 | 89 | 14.62 | — | — |
| 89 | 88 | 1.91 | — | — |
| 88 | 87 | 39.31 | — | — |
| 87 | 86 | 9.55 | — | — |
| 86 | н90у | 14.92 | — | — |
| н90у | н91у | 11.45 | — | — |
| н91у | н92у | 14.76 | — | — |
| н92у | н93у | 3.55 | — | — |
| н93у | н94у | 5.30 | — | — |
| н94у | н95у | 15.47 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н95у | н96у | 6.98 | — | — |
| н96у | н97у | 10.83 | — | — |
| н97у | н98у | 4.00 | — | — |
| н98у | н99у | 29.60 | — | — |
| н99у | н100у | 8.95 | — | — |
| н100у | н101у | 12.66 | — | — |
| н101у | н102у | 8.08 | — | — |
| н102у | н103у | 28.89 | — | — |
| н103у | н104у | 9.27 | — | — |
| н104у | н105у | 23.11 | — | — |
| н105у | н106у | 20.21 | — | — |
| н106у | н107у | 7.45 | — | — |
| н107у | н108у | 4.03 | — | — |
| н108у | н109у | 7.75 | — | — |
| н109у | н110у | 3.94 | — | — |
| н110у | н111у | 3.91 | — | — |
| н111у | н112у | 51.90 | — | — |
| н112у | н113у | 7.14 | — | — |
| н113у | н114у | 2.80 | — | — |
| н114у | н115у | 12.92 | — | — |
| н115у | н116у | 31.72 | — | — |
| н116у | н117у | 13.09 | — | — |
| н117у | н118у | 7.32 | — | — |
| н118у | н119у | 12.46 | — | — |
| н119у | н120у | 7.32 | — | — |
| н120у | 47 | 14.40 | — | — |
| 47 | 46 | 7.21 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| 46 | 45 | 5.43 | — | — |
| 45 | 44 | 18.35 | — | — |
| 44 | 43 | 15.35 | — | — |
| 43 | 42 | 4.92 | — | — |
| 42 | 56 | 12.38 | — | — |
| 56 | 55 | 7.00 | — | — |
| 55 | н121у | 49.03 | — | — |
| н121у | н122у | 22.99 | — | — |
| н122у | н123у | 28.88 | — | — |
| н123у | н1 | 114.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании | земельный участок расположен в |

| | | |
|-----|---|---|
| | земельного участка | границах территории общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 46666 кв.м \pm 43.34 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46666} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 43.34$ |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div> | | | | | |
|--|---------------|----------------|---|--|----------------------------|
| 1. | — | | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div> | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | Зона № <u>2</u> | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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 |
| н130у | 623188.3 0 | 2157285. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н131у | 623187.0 0 | 2157292. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н132у | 623177.3 0 | 2157289. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н133у | 623178.8 0 | 2157282. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н130у | 623188.3 0 | 2157285. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| — | — | — | — | — | — |
| н125у | 623230.8 0 | 2157298. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 5 | 623199.6 1 | 2157281. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 140 | 623183.3 0 | 2157271. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н20у | 623175.1 0 | 2157290. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н126у | 623188.1 0 | 2157293. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н127у | 623209.6 0 | 2157301. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н128у | 623230.3 0 | 2157312. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н129у | 623235.5 0 | 2157316. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н125у | 623230.8 | 2157298. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|--|---|----|--|--|--|
| | 0 | 70 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
|--|---|----|--|--|--|

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

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 |
| н129у | н130у | 7.02 | — | — |
| н130у | н131у | 10.04 | — | — |
| н131у | н132у | 6.96 | — | — |
| н132у | н129у | 9.82 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н124у | н125у | 18.60 | — | — |
| н125у | н126у | 6.62 | — | — |
| н126у | н127у | 23.44 | — | — |
| н127у | н128у | 22.94 | — | — |
| н128у | н20у | 13.39 | — | — |
| н20у | 93 | 20.33 | — | — |
| 93 | 92 | 18.72 | — | — |
| 92 | н124у | 35.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |

| | | |
|-----|---|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | — |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок расположен в границах территории общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 0 кв.м \pm 0.00 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 0.00$ |
| 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 | | — | | |
| 14. | Иные сведения | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| 1. | — | | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | Зона № 2 | | | |
| 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 |
| н123у | 623296.10 | 2156965.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н134у | 623286.60 | 2156973.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| 147 | 623258.8 0 | 2156995. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 146 | 623231.5 0 | 2156973. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 145 | 623192.8 0 | 2157027. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н135у | 623173.2 0 | 2157055. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 76 | 623167.5 0 | 2157063. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 75 | 623149.7 0 | 2157088. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 74 | 623146.0 0 | 2157086. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 73 | 623142.8 0 | 2157090. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 72 | 623146.1 0 | 2157093. 20 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 71 | 623145.3 0 | 2157094. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 70 | 623140.5 0 | 2157098. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 69 | 623134.5 0 | 2157107. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н136у | 623129.8 0 | 2157113. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н137у | 623125.6 0 | 2157119. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н138у | 623124.6 0 | 2157118. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н139у | 623120.5 0 | 2157124. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н140у | 623129.5 0 | 2157131. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н141у | 623120.7 0 | 2157141. 80 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н142у | 623119.9 0 | 2157141. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 88 | 623118.9 0 | 2157142. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 87 | 623116.0 0 | 2157139. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 86 | 623112.8 0 | 2157143. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 85 | 623109.1 6 | 2157140. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 84 | 623097.6 8 | 2157156. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н143у | 623088.1 0 | 2157169. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н144у | 623075.6 0 | 2157184. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 107 | 623070.1 | 2157195. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 20 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 106 | 623040.6 0 | 2157231. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 89 | 623023.2 0 | 2157254. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 100 | 623020.3 0 | 2157257. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 99 | 623010.7 0 | 2157269. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н145у | 623003.5 0 | 2157277. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н146у | 622986.9 0 | 2157299. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н147у | 622964.0 0 | 2157326. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н148у | 622956.2 0 | 2157336. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н149у | 622937.8 0 | 2157358. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н150у | 622942.2 0 | 2157363. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н151у | 622931.5 0 | 2157368. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н152у | 622926.5 0 | 2157373. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н153у | 622918.1 0 | 2157381. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н154у | 622927.3 0 | 2157392. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н155у | 622912.0 0 | 2157397. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н156у | 622895.8 0 | 2157403. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н157у | 622892.5 0 | 2157405. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н158у | 622867.4 0 | 2157426. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н159у | 622848.8 0 | 2157436. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н160у | 622842.7 0 | 2157442. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н161у | 622812.1 0 | 2157473. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н58у | 622845.3 0 | 2157504. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н57у | 622805.8 0 | 2157534. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н162у | 622763.5 0 | 2157499. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н163у | 622783.0 0 | 2157485. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н164у | 622803.1 0 | 2157463. 80 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н165у | 622801.1 0 | 2157462. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н166у | 622801.6 0 | 2157462. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н167у | 622834.0 0 | 2157432. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н168у | 622843.9 0 | 2157416. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н169у | 622851.7 0 | 2157408. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н170у | 622854.5 0 | 2157410. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н171у | 622861.2 0 | 2157402. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н172у | 622868.2 0 | 2157394. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н173у | 622873.0 0 | 2157389. 10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н174у | 622874.7 0 | 2157390. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н175у | 622877.5 0 | 2157387. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н176у | 622880.2 0 | 2157389. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н177у | 622887.4 0 | 2157379. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н178у | 622891.4 0 | 2157382. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н179у | 622898.2 0 | 2157374. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н180у | 622905.3 0 | 2157366. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н181у | 622910.0 0 | 2157359. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н182у | 622913.7 | 2157355. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 10 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н183у | 622916.7 0 | 2157349. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н184у | 622935.1 0 | 2157328. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н185у | 622941.8 0 | 2157320. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н186у | 622949.1 0 | 2157310. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н187у | 622946.3 0 | 2157308. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н188у | 622948.6 0 | 2157305. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н189у | 622952.8 0 | 2157299. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н190у | 622958.8 0 | 2157292. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н191у | 622963.1 0 | 2157295. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н192у | 622969.3 0 | 2157287. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н193у | 622972.7 0 | 2157282. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н194у | 622975.7 0 | 2157285. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н195у | 622978.8 0 | 2157281. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н196у | 622976.8 0 | 2157280. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н197у | 622979.5 0 | 2157276. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н198у | 622983.8 0 | 2157270. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н199у | 622984.9 0 | 2157268. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н200у | 622991.2 0 | 2157260. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н201у | 622997.3 0 | 2157251. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н202у | 623021.9 0 | 2157221. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н203у | 623043.6 0 | 2157194. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н204у | 623040.1 0 | 2157191. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н205у | 623049.9 0 | 2157178. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н206у | 623028.8 0 | 2157163. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н207у | 623040.9 0 | 2157147. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н208у | 623057.6 0 | 2157149. 90 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н209у | 623156.1 0 | 2157022. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н210у | 623157.3 0 | 2157023. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н211у | 623159.2 0 | 2157023. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н212у | 623160.3 0 | 2157020. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н213у | 623158.3 0 | 2157019. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н214у | 623202.4 0 | 2156979. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н215у | 623222.2 0 | 2156951. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н216у | 623265.2 0 | 2156928. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н124у | 623317.5 0 | 2156946. 10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н123у | 623296.10 | 2156965.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н122у | 623296.10 | 2156965.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

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 |
| н122у | н133у | 12.29 | — | — |
| н133у | 100 | 35.83 | — | — |
| 100 | 99 | 35.06 | — | — |
| 99 | 98 | 66.27 | — | — |
| 98 | н134у | 33.69 | — | — |
| н134у | 74 | 9.99 | — | — |
| 74 | 73 | 31.02 | — | — |
| 73 | 72 | 4.30 | — | — |
| 72 | 71 | 5.28 | — | — |
| 71 | 70 | 4.14 | — | — |
| 70 | 69 | 1.36 | — | — |
| 69 | 68 | 6.44 | — | — |
| 68 | 67 | 10.57 | — | — |
| 67 | н135у | 7.78 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н135у | н136у | 7.16 | — | — |
| н136у | н137у | 1.17 | — | — |
| н137у | н138у | 7.35 | — | — |
| н138у | н139у | 10.93 | — | — |
| н139у | н140у | 13.93 | — | — |
| н140у | н141у | 1.06 | — | — |
| н141у | н142у | 1.56 | — | — |
| н142у | н143у | 3.76 | — | — |
| н143у | н144у | 4.89 | — | — |
| н144у | н145у | 4.56 | — | — |
| н145у | н146у | 14.44 | — | — |
| н146у | н147у | 4.72 | — | — |
| н147у | н148у | 16.24 | — | — |
| н148у | н149у | 19.91 | — | — |
| н149у | 82 | 11.85 | — | — |
| 82 | 81 | 47.01 | — | — |
| 81 | н150у | 28.36 | — | — |
| н150у | н151у | 4.47 | — | — |
| н151у | н152у | 14.90 | — | — |
| н152у | н153у | 11.37 | — | — |
| н153у | н154у | 26.93 | — | — |
| н154у | н155у | 36.09 | — | — |
| н155у | н156у | 12.21 | — | — |
| н156у | н157у | 28.60 | — | — |
| н157у | н158у | 6.51 | — | — |
| н158у | н159у | 12.12 | — | — |
| н159у | н160у | 7.21 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н160у | н161у | 11.60 | — | — |
| н161у | н162у | 14.11 | — | — |
| н162у | н163у | 16.01 | — | — |
| н163у | н164у | 17.31 | — | — |
| н164у | н165у | 3.81 | — | — |
| н165у | н166у | 32.60 | — | — |
| н166у | н167у | 21.51 | — | — |
| н167у | н168у | 8.56 | — | — |
| н168у | н169у | 43.35 | — | — |
| н169у | н57у | 45.35 | — | — |
| н57у | н56у | 49.54 | — | — |
| н56у | н170у | 54.97 | — | — |
| н170у | н171у | 23.83 | — | — |
| н171у | н172у | 29.65 | — | — |
| н172у | н173у | 2.33 | — | — |
| н173у | н174у | 0.64 | — | — |
| н174у | н175у | 43.89 | — | — |
| н175у | н176у | 18.65 | — | — |
| н176у | н177у | 11.61 | — | — |
| н177у | н178у | 3.82 | — | — |
| н178у | н179у | 10.44 | — | — |
| н179у | н180у | 10.71 | — | — |
| н180у | н181у | 7.38 | — | — |
| н181у | н182у | 2.14 | — | — |
| н182у | н183у | 4.40 | — | — |
| н183у | н184у | 3.42 | — | — |
| н184у | н185у | 11.76 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н185у | н186у | 5.06 | — | — |
| н186у | н187у | 10.50 | — | — |
| н187у | н188у | 10.92 | — | — |
| н188у | н189у | 8.27 | — | — |
| н189у | н190у | 5.98 | — | — |
| н190у | н191у | 6.18 | — | — |
| н191у | н192у | 28.07 | — | — |
| н192у | н193у | 10.51 | — | — |
| н193у | н194у | 12.22 | — | — |
| н194у | н195у | 3.69 | — | — |
| н195у | н196у | 3.70 | — | — |
| н196у | н197у | 6.84 | — | — |
| н197у | н198у | 9.45 | — | — |
| н198у | н199у | 5.30 | — | — |
| н199у | н200у | 10.28 | — | — |
| н200у | н201у | 5.72 | — | — |
| н201у | н202у | 3.91 | — | — |
| н202у | н203у | 4.90 | — | — |
| н203у | н204у | 2.56 | — | — |
| н204у | н205у | 4.58 | — | — |
| н205у | н206у | 6.98 | — | — |
| н206у | н207у | 2.73 | — | — |
| н207у | н208у | 10.42 | — | — |
| н208у | н209у | 10.46 | — | — |
| н209у | н210у | 38.87 | — | — |
| н210у | н211у | 34.64 | — | — |
| н211у | н212у | 4.30 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| н212у | н213у | 16.28 | — | — |
| н213у | н214у | 26.42 | — | — |
| н214у | н215у | 19.66 | — | — |
| н215у | н216у | 16.87 | — | — |
| н216у | н217у | 161.12 | — | — |
| н217у | н218у | 1.56 | — | — |
| н218у | н219у | 1.96 | — | — |
| н219у | н220у | 4.05 | — | — |
| н220у | н221у | 2.06 | — | — |
| н221у | н222у | 59.61 | — | — |
| н222у | н223у | 34.62 | — | — |
| н223у | н224у | 48.48 | — | — |
| н224у | н123у | 55.15 | — | — |
| н123у | н122у | 28.88 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом |

| | | |
|-----|---|---|
| | | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок расположен в границах территории общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 23657 кв.м \pm 30.82 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23657} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 30.82$ |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ

обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| 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 |
| н64у | 622903.40 | 2157474.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н63у | 622884.70 | 2157480.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н217у | 622878.70 | 2157474.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н218у | 622880.7 | 2157472. | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 10 | геодезических измерений (определений) | | |
| н159у | 622848.8 0 | 2157436. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н158у | 622867.4 0 | 2157426. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н219у | 622870.6 0 | 2157430. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н220у | 622875.8 0 | 2157437. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н221у | 622887.7 0 | 2157451. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н222у | 622887.2 0 | 2157452. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н223у | 622900.2 0 | 2157471. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н64у | 622903.4 0 | 2157474. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

| 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 |
| н63у | н62у | 19.93 | — | — |
| н62у | н225у | 8.99 | — | — |
| н225у | н226у | 2.90 | — | — |
| н226у | н167у | 47.50 | — | — |
| н167у | н166у | 21.51 | — | — |
| н166у | н227у | 5.77 | — | — |
| н227у | н228у | 8.25 | — | — |
| н228у | н229у | 18.76 | — | — |
| н229у | н230у | 0.58 | — | — |
| н230у | н231у | 23.52 | — | — |
| н231у | н63у | 3.94 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 | | | | |
| 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 | | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Категория земель | | Категория не установлена | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном | |

| | | |
|-----|---|--|
| | | использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок расположен в границах территории общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1109 кв.м \pm 6.66 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.66$ |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| 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 |
| н167у | 622834.00 | 2157432.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н224у | 622826.20 | 2157425.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н225у | 622772.40 | 2157395.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н226у | 622776.1 | 2157378. | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 80 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н227у | 622776.7 0 | 2157375. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н228у | 622786.2 0 | 2157383. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н229у | 622830.5 0 | 2157409. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н230у | 622834.9 0 | 2157410. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н168у | 622843.9 0 | 2157416. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н167у | 622834.0 0 | 2157432. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

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 |
| н176у | н175у | 18.65 | — | — |
| н175у | н232у | 10.35 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н232у | н233у | 61.99 | — | — |
| н233у | н234у | 16.62 | — | — |
| н234у | н235у | 2.96 | — | — |
| н235у | н236у | 12.17 | — | — |
| н236у | н237у | 51.32 | — | — |
| н237у | н238у | 4.65 | — | — |
| н238у | н176у | 10.76 | — | — |
| н176у | н176у | 0.00 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок расположен в границах территории общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны | — |

| | | |
|--|---|---|
| | или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1275 кв.м \pm 7.24 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1275} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.24$ |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div> | | |

| | | | | | |
|--|---------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | — | | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | | |
| :ЗУ6 | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | Зона № 2 | | |
| 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 |
| н104у | 623147.5 0 | 2157231. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н103у | 623140.8 0 | 2157259. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н231у | 623132.3 0 | 2157256. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н232у | 623136.2 0 | 2157244. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н233у | 623124.9 0 | 2157240. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н234у | 623116.4 | 2157237. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0 | 50 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 102 | 623084.0 0 | 2157228. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 101 | 623094.5 0 | 2157214. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 107 | 623070.1 0 | 2157195. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н144у | 623075.6 0 | 2157184. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н235у | 623089.5 0 | 2157198. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н236у | 623115.1 0 | 2157219. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н237у | 623120.7 0 | 2157222. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н238у | 623129.8 0 | 2157228. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н239у | 623135.1 0 | 2157231. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н240у | 623136.1 0 | 2157229. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н241у | 623143.6 0 | 2157232. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н242у | 623144.8 0 | 2157230. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н104у | 623147.5 0 | 2157231. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

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 |
| н103у | н102у | 28.89 | — | — |
| н102у | н239у | 9.19 | — | — |
| н239у | н240у | 12.52 | — | — |
| н240у | н241у | 11.99 | — | — |
| н241у | н242у | 8.89 | — | — |
| н242у | 77 | 33.60 | — | — |
| 77 | 76 | 17.90 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 76 | 82 | 30.86 | — | — |
| 82 | н149у | 11.85 | — | — |
| н149у | н243у | 19.66 | — | — |
| н243у | н244у | 32.92 | — | — |
| н244у | н245у | 6.66 | — | — |
| н245у | н246у | 10.90 | — | — |
| н246у | н247у | 5.99 | — | — |
| н247у | н248у | 2.60 | — | — |
| н248у | н249у | 8.28 | — | — |
| н249у | н250у | 2.95 | — | — |
| н250у | н103у | 3.00 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1409 кв.м \pm 7.51 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.51$ |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

| | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| 1. | — | | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | Зона № 2 | | |
| 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 |
| н202у | 623021.90 | 2157221.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н201у | 622997.30 | 2157251.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н243у | 622989.00 | 2157244.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н244у | 622978.50 | 2157236.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н245у | 622972.90 | 2157231.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| н246у | 622952.1 0 | 2157214. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н247у | 622952.0 4 | 2157213. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н248у | 622977.8 0 | 2157183. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н249у | 622985.2 0 | 2157189. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н202у | 623021.9 0 | 2157221. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

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 |
| н210у | н209у | 38.87 | — | — |
| н209у | н263у | 10.79 | — | — |
| н263у | н264у | 13.26 | — | — |
| н264у | н265у | 7.64 | — | — |
| н265у | н266у | 26.80 | — | — |
| н266у | н267у | 0.90 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н267у | н268у | 39.88 | — | — |
| н268у | н269у | 9.85 | — | — |
| н269у | н210у | 48.63 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2334 кв.м \pm 9.66 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2334} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.66$ |

| | | |
|-----|---|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11

_____ обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обознач | Координаты, м | Метод | Формулы, примененные для | Описание |
|---------|---------------|-------|--------------------------|----------|
|---------|---------------|-------|--------------------------|----------|

| ение характе рных точек границ | X | Y | определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплени я точки |
|--|---------------|----------------|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н250у | 623142.5 0 | 2157199. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н251у | 623135.7 0 | 2157214. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н252у | 623131.8 0 | 2157224. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н238у | 623129.8 0 | 2157228. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н237у | 623120.7 0 | 2157222. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н253у | 623124.8 0 | 2157216. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н254у | 623127.4 0 | 2157217. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н255у | 623128.9 0 | 2157214. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н256у | 623129.8 0 | 2157214. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н257у | 623136.3 0 | 2157202. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н258у | 623138.2 0 | 2157197. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н250у | 623142.5 0 | 2157199. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12

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 |
| н270у | н271у | 39.31 | — | — |
| н271у | н272у | 32.72 | — | — |
| н272у | н273у | 17.44 | — | — |
| н273у | н274у | 4.90 | — | — |
| н274у | н31у | 3.89 | — | — |
| н31у | н30у | 35.80 | — | — |
| н30у | н275у | 31.11 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н275у | н276у | 6.44 | — | — |
| н276у | н270у | 21.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 203 кв.м \pm 2.94 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{203} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 2.94$ |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12

обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обознач | Координаты, м | Метод | Формулы, примененные для | Описание |
|---------|---------------|-------|--------------------------|----------|
|---------|---------------|-------|--------------------------|----------|

| ение характерных точек границ | X | Y | определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплени я точки |
|--|---------------|----------------|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н93у | 623098.6 0 | 2157331. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н92у | 623105.0 0 | 2157345. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н89у | 623064.3 0 | 2157386. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н88у | 623051.7 0 | 2157379. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н93у | 623098.6 0 | 2157331. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

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 |
| н92у | н91у | 14.76 | — | — |
| н91у | н88у | 58.34 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н88у | н87у | 14.41 | — | — |
| н87у | н92у | 67.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

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 | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Категория не установлена |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) |
| 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 872 кв.м \pm 5.91 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.91$ |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 | — |
| 14. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14

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 81:05:0030001:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62315 2.20 | 21574 58.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 6.20 | 21574 82.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 3.40 | 21574 80.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 1.10 | 21574 78.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62307 1.40 | 21574 35.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62308 9.00 | 21574 16.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62309 | 21574 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.00 | 10.00 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| — | — | — | 62309 6.20 | 21574 10.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 9.30 | 21574 55.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62315 2.20 | 21574 58.40 | 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 81:05:0030001:10

| 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 |
| — | — | 35.66 | — | — |
| — | — | 3.75 | — | — |
| — | — | 3.18 | — | — |
| — | — | 65.52 | — | — |
| — | — | 26.12 | — | — |
| — | — | 8.56 | — | — |
| — | — | 1.50 | — | — |
| — | — | 69.22 | — | — |
| — | — | 4.24 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:10

| № 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 | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 19 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2600 кв.м \pm 10.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2317 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 283 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:10 | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62290 9.00 | 21575 11.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62291 4.13 | 21575 14.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62291 7.06 | 21575 19.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62292 5.33 | 21575 39.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62292 2.78 | 21575 44.97 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62290 8.85 | 21575 56.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62290 1.50 | 21575 63.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62289 6.39 | 21575 67.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62290 0.40 | 21575 71.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62288 8.80 | 21575 82.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62288 5.84 | 21575 79.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62287 4.08 | 21575 65.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62286 1.20 | 21575 46.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62285 8.40 | 21575 42.72 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62287 8.30 | 21575 25.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62289 7.74 | 21575 15.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62290 9.00 | 21575 11.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 5.92 | — | — |
| — | — | 5.93 | — | — |
| — | — | 21.61 | — | — |
| — | — | 5.91 | — | — |
| — | — | 17.96 | — | — |
| — | — | 9.99 | — | — |
| — | — | 6.56 | — | — |
| — | — | 6.19 | — | — |
| — | — | 15.76 | — | — |
| — | — | 3.93 | — | — |
| — | — | 18.51 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 22.79 | — | — |
| — | — | 5.03 | — | — |
| — | — | 26.38 | — | — |
| — | — | 21.65 | — | — |
| — | — | 12.06 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 34 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2554 кв.м \pm 10.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2554} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2518 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:267 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | — |

| | | |
|-----|---|---|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:16

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62330 3.50 | 21570 36.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62330 1.10 | 21570 40.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62329 3.80 | 21570 53.80 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62328 5.00 | 21570 69.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62327 9.70 | 21570 71.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62327 2.50 | 21570 70.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62327 0.90 | 21570 70.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62326 6.20 | 21570 69.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62324 7.50 | 21570 59.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62322 3.40 | 21570 46.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62325 0.80 | 21570 09.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62326 2.70 | 21569 99.00 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62328 3.20 | 21570 17.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62328 8.70 | 21570 24.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62329 2.90 | 21570 29.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62330 3.50 | 21570 36.00 | 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 81:05:0030001:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 4.92 | — | — |
| — | — | 15.35 | — | — |
| — | — | 18.35 | — | — |
| — | — | 5.43 | — | — |
| — | — | 7.21 | — | — |
| — | — | 1.60 | — | — |
| — | — | 4.83 | — | — |
| — | — | 21.25 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 27.34 | — | — |
| — | — | 45.80 | — | — |
| — | — | 16.07 | — | — |
| — | — | 27.68 | — | — |
| — | — | 8.44 | — | — |
| — | — | 7.00 | — | — |
| — | — | 12.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3219 кв.м \pm 11.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3219} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3184 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:105 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:18

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:22

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62319 5.60 | 21570 85.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62318 2.40 | 21571 13.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| — | — | — | 62317 2.30 | 21571 33.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 4.40 | 21571 14.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62313 8.10 | 21571 10.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62313 4.50 | 21571 07.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 0.50 | 21570 98.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 5.30 | 21570 94.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 6.10 | 21570 93.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 2.80 | 21570 90.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62314 6.00 | 21570 86.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| — | — | — | 62314 9.70 | 21570 88.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62316 7.50 | 21570 63.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62319 8.00 | 21570 81.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62319 5.60 | 21570 85.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 30.77 | — | — |
| — | — | 22.49 | — | — |
| — | — | 33.87 | — | — |
| — | — | 7.80 | — | — |
| — | — | 4.50 | — | — |
| — | — | 10.57 | — | — |
| — | — | 6.44 | — | — |
| — | — | 1.36 | — | — |
| — | — | 4.14 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 5.28 | — | — |
| — | — | 4.30 | — | — |
| — | — | 31.02 | — | — |
| — | — | 35.31 | — | — |
| — | — | 5.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:22

| № 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 | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 1/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2317 кв.м \pm 9.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2317} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 217 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:113(многоквартирный дом) |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:22

| | |
|----|---|
| 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 81:05:0030001:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62316 0.90 | 21571 49.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62316 4.10 | 21571 51.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62315 3.85 | 21571 73.44 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62315 2.80 | 21571 76.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62314 0.80 | 21571 82.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 1.40 | 21571 70.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62309 7.68 | 21571 56.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62310 9.16 | 21571 40.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62311 2.80 | 21571 43.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62311 6.00 | 21571 39.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62311 8.90 | 21571 42.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62311 9.90 | 21571 41.10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62312 0.70 | 21571 41.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 9.50 | 21571 31.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62316 0.90 | 21571 49.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:24

| 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 |
| — | — | 3.67 | — | — |
| — | — | 24.31 | — | — |
| — | — | 3.24 | — | — |
| — | — | 13.55 | — | — |
| — | — | 22.76 | — | — |
| — | — | 27.93 | — | — |
| — | — | 19.28 | — | — |
| — | — | 4.67 | — | — |
| — | — | 4.89 | — | — |
| — | — | 3.76 | — | — |
| — | — | 1.56 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 1.06 | — | — |
| — | — | 13.93 | — | — |
| — | — | 36.50 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:24

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1888 кв.м \pm 8.82 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1888} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.82$ |
| 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 | 188 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:120 |
| 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 | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:24</u> | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:58</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62309 4.50 | 21572 14.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62308 4.00 | 21572 28.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62307 1.30 | 21572 46.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62306 | 21572 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.20 | 50.80 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| — | — | — | 62304 3.70 | 21572 34.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62304 0.60 | 21572 31.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62307 0.10 | 21571 95.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62309 4.50 | 21572 14.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 17.90 | — | — |
| — | — | 22.28 | — | — |
| — | — | 4.98 | — | — |
| — | — | 29.59 | — | — |
| — | — | 3.92 | — | — |
| — | — | 47.01 | — | — |
| — | — | 30.86 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>81:05:0030001:58</u> | | |
|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 7 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1487 кв.м \pm 7.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1487} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1210 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 277 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:93, 81:05:0030001:95 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:58</u> | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:60 | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | 62312 8.70 | 21573 56.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62312 2.00 | 21573 63.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62309 2.00 | 21573 88.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62309 0.60 | 21573 87.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62307 | 21573 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 9.00 | 96.10 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| — | — | — | 62306 8.60 | 21573 89.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62306 4.30 | 21573 86.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62310 5.00 | 21573 45.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62311 5.80 | 21573 48.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62312 8.70 | 21573 56.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 9.55 | — | — |
| — | — | 39.31 | — | — |
| — | — | 1.91 | — | — |
| — | — | 14.62 | — | — |
| — | — | 12.43 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 4.97 | — | — |
| — | — | 58.34 | — | — |
| — | — | 11.45 | — | — |
| — | — | 14.92 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:60

| № 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 | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул, 20 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1336 кв.м \pm 7.41 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.41$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 880 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 456 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 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 | – |
| 10. | Иные сведения | На земельном участке объекты капитального строительства не выявлены. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:60

| | |
|----|---|
| 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 81:05:0030001:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62302 5.89 | 21575 75.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62302 3.98 | 21575 78.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62302 0.73 | 21575 76.75 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62302 2.63 | 21575 73.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62302 5.89 | 21575 75.40 | 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 81:05:0030001:71

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:71

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 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 | 14 кв.м \pm 0.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 14 |

| | | |
|-----|---|--------|
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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. | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:71

| | |
|----|---|
| 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 81:05:0030001:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| — | — | — | 62305 4.50 | 21575 44.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62305 5.90 | 21575 43.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62305 4.40 | 21575 41.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62305 3.00 | 21575 43.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62305 4.50 | 21575 44.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:72

| № 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 | 4 кв.м \pm 0.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 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. | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:72</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

| <u>81:05:0030001:73</u> | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:73</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | — | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 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 | 4 кв.м \pm 0.40 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.40$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4 | | |
| 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. | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:73

| | |
|----|---|
| 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 81:05:0030001:74

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62315 3.50 | 21574 43.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| — | — | — | 62315 2.10 | 21574 44.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62315 0.60 | 21574 43.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62315 2.10 | 21574 41.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62315 3.50 | 21574 43.40 | 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 81:05:0030001:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 2.12 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:74

| № 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 в 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 | 4 кв.м \pm 0.41 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.41$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4 | | |
| 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. | 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:74</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:75</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначе | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62320 4.90 | 21573 90.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62320 6.30 | 21573 88.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62320 4.90 | 21573 87.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62320 3.50 | 21573 88.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62320 4.90 | 21573 90.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | |
|--|--------------|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:75 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|------|---|---|
| — | — | 1.98 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 1.98 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:75

| № 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 | 4 кв.м \pm 0.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 0.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | — |

| | | |
|-----|---|---|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:75

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62343 8.10 | 21569 77.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62343 6.80 | 21569 75.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62343 5.70 | 21569 76.80 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 62343 5.20 | 21569 77.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62343 6.50 | 21569 78.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62343 7.20 | 21569 78.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62343 8.10 | 21569 77.50 | 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 81:05:0030001:84

| 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 |
| — | — | 2.06 | — | — |
| — | — | 1.42 | — | — |
| — | — | 0.64 | — | — |
| — | — | 2.06 | — | — |
| — | — | 0.92 | — | — |
| — | — | 1.14 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:84

| № 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 | 4 кв.м \pm 0.41 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.41$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 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. | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:84</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:89</u> | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Система координат = | | | | | Зона № = | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:89</u> | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| — | — | — | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:89</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | — | | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | — | | | | |
| 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 | — |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | |
|---|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:89</u> | |
| 1. | — |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:143</u> | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых | | | |

| | | | работ | | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 62322 8.34 | 21572 30.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62319 9.61 | 21572 81.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62318 3.30 | 21572 71.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62318 2.80 | 21572 68.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62318 6.10 | 21572 54.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62319 4.20 | 21572 34.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62319 2.10 | 21572 32.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| — | — | — | 62320 7.10 | 21572 14.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62321 7.30 | 21572 21.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62322 9.00 | 21572 29.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| — | — | — | 62322 8.34 | 21572 30.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:143

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 58.11 | — | — |
| — | — | 18.74 | — | — |
| — | — | 3.54 | — | — |
| — | — | 14.29 | — | — |
| — | — | 21.67 | — | — |
| — | — | 2.58 | — | — |
| — | — | 23.97 | — | — |
| — | — | 12.49 | — | — |
| — | — | 14.29 | — | — |
| — | — | 1.21 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:143 | | |
|---|--|---|
| № 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 | 1583 кв.м \pm 8.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.23$ |
| 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 | 83 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:141 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0030001:143 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0030001:151</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | 62326 2.70 | 21569 99.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62325 0.80 | 21570 09.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62322 3.40 | 21570 46.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62319 2.80 | 21570 27.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | 62323 | 21569 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 1.50 | 73.90 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| — | — | — | 62325 8.80 | 21569 95.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| — | — | — | 62326 2.70 | 21569 99.00 | 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 81:05:0030001:151

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 16.07 | — | — |
| — | — | 45.80 | — | — |
| — | — | 35.91 | — | — |
| — | — | 66.27 | — | — |
| — | — | 35.06 | — | — |
| — | — | 4.98 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0030001:151

| № 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 | 2350 кв.м \pm 9.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2350} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2279 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 81:05:0030001:156 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0030001:151</u> | | |
| 1. | — | |
| <p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p> | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:93</u> | | |
| Система координат = _____ Зона № = _____ | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|---|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 129 | 6230 64.2 1 | 21572 23.49 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 130 | 6230 58.9 6 | 21572 29.79 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 131 | 6230 52.6 1 | 21572 24.61 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 132 | 6230 57.8 6 | 21572 18.31 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 129 | 6230 64.2 1 | 21572 23.49 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:93

| № 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 | 81:05:0030001:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 58 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:93

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:101

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|---|-------------------|---|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 141 | 6231 60.8 6 | 21571 92.90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 142 | 6231 54.7 5 | 21571 90.25 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 143 | 6231 58.6 0 | 21571 81.34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 144 | 6231 64.7 1 | 21571 83.97 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 141 | 6231 60.8 6 | 21571 92.90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:101

| № 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 | 81:05:0030001:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 26 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:101

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------|--|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:102</u> | | | | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | Зона № = | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | | | | |
| X | Y | R | X | Y | R | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 137 | 6231 50.8 9 | 21572 16.20 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 138 | 6231 46.1 3 | 21572 27.22 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 139 | 6231 40.0 | 21572 | — | — | — | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | 1 | 24.62 | | | | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| 140 | 6231 44.7 4 | 21572 13.60 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 137 | 6231 50.8 9 | 21572 16.20 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:102

| № 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 | 81:05:0030001:27, 81:05:0030001:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 26(28) |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|--|---|-----------|---|--|
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:102 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:105 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | Зона № = | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 157 | 623293.89 | 2157044.28 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 158 | 623289.86 | 2157051.99 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 159 | 6232 84.1 1 | 21570 48.99 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 160 | 6232 88.1 5 | 21570 41.27 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 157 | 6232 93.8 9 | 21570 44.28 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:105

| № 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 | 81:05:0030001:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | | | | | зу 18 | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:105 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:106 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 109 | 623058.07 | 2157470.55 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 110 | 6230 52.3 2 | 21574 76.35 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 111 | 6230 48.0 8 | 21574 72.11 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112 | 6230 53.8 3 | 21574 66.30 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | 6230 58.0 7 | 21574 70.55 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:106

| № 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 | 81:05:0030001:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |

| | | |
|-----|---|-------|
| 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 | зу 11 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:106

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:107

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|---|-----------|--------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 125 | 6229 67.8 5 | 21574 34.04 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| 126 | 6229 63.7 3 | 21574 28.80 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127 | 6229 73.1 6 | 21574 21.25 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 128 | 6229 77.3 4 | 21574 26.53 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 125 | 6229 67.8 5 | 21574 34.04 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:107

| № 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 | 81:05:0030001:37, 81:05:0030001:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 81:05:0030001 |

| | | |
|-----|---|--|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 37(38) |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:107

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:108

Система координат –

Зона № –

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 113 | 6229 27.0 5 | 21575 68.33 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 114 | 6229 19.6 7 | 21575 71.54 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 115 | 6229 17.2 9 | 21575 65.97 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 116 | 6229 24.6 4 | 21575 62.77 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 113 | 6229 27.0 5 | 21575 68.33 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | — |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 81:05:0030001:15 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул | | |
| 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 | зу 15 | | |
| 6. | Иные сведения | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:108 | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:110 | | | | |
| Система координат = | | Зона № = | | |
| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|-------------------|----------------|-----------|---------------|---|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 117 | 6229 12.6 8 | 21574 65.90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 118 | 6229 04.5 8 | 21574 72.25 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 119 | 6229 00.5 6 | 21574 67.27 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 120 | 6229 08.6 7 | 21574 60.91 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 117 | 6229 12.6 8 | 21574 65.90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|---|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:110</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 40 |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:110</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:111</u> | | |
| Система координат = _____ Зона № = _____ | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|---|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 121 | 6228 80.0 9 | 21574 33.41 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 122 | 6228 75.5 8 | 21574 37.10 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 123 | 6228 70.6 0 | 21574 30.90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 124 | 6228 75.1 1 | 21574 27.20 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|--|
| 121 | 6228 80.0 9 | 21574 33.41 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:111

| № 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 | 81:05:0030001:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 41 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:111

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:112

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | 6233 66.86 | 2157 072.4 9 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| — | — | — | — | 6233 63.04 | 2157 078.1 6 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| — | — | — | — | 6233 58.34 | 2157 074.9 3 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| — | — | — | — | 6233 62.16 | 2157 069.2 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6233 66.86 | 2157 072.4 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:112

| № 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 | 81:05:0030001:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул, 5 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

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|---|---|--------------|--|--|
| 81:05:0030001:112 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:113 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 149 | 6231 39.7 5 | 21571 20.63 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 150 | 6231 33.5 3 | 21571 16.12 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 151 | 6231 42.2 5 | 21571 04.09 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 152 | 6231 48.4 6 | 21571 08.59 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 149 | 6231 39.7 5 | 21571 20.63 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:113

| № 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 | 81:05:0030001:23, 81:05:0030001:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | | | | | зу 23(22) | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:113 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:114 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 173 | 6228 99.0 8 | 21573 65.18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 174 | 6228 89.3 | 21573 77.27 | — | — | — | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | 7 | | | | | | геодезическ х измерений (определений) | |
| 175 | 6228 83.5 7 | 21573 72.67 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 176 | 6228 93.2 8 | 21573 60.59 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173 | 6228 99.0 8 | 21573 65.18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:114

| № 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 | 81:05:0030001:50 51 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 50(51) |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:114

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:115

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|---|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 169 | 6228 62.4 4 | 21573 94.14 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| 170 | 6228 53.1 5 | 21574 05.54 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 171 | 6228 46.8 4 | 21574 00.37 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 172 | 6228 56.1 2 | 21573 88.99 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 169 | 6228 62.4 4 | 21573 94.14 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:115

| № 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 | 81:05:0030001:52 53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 52(53) |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:115

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:116

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|---|--------------|-----------------------------------|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 165 | 6228 21.2 8 | 21574 43.62 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 166 | 6228 15.2 9 | 21574 49.34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 167 | 6228 10.0 4 | 21574 43.85 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 168 | 6228 16.0 2 | 21574 38.12 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 165 | 6228 21.2 8 | 21574 43.62 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:116

| № 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 | 81:05:0030001:54 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------|---|
| | незавершенного строительства | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | | | | зу 54 |
| 6. | Иные сведения | | | | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:116</u> | | | | | |
| 1. | – | | | | |
| <p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p> | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:117</u> | | | | | |
| Система координат – Зона № – | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат |
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | |
| | | | | | 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 |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | 6229 60.97 | 2157 348.1 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6229 56.74 | 2157 353.2 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6229 52.26 | 2157 349.4 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6229 56.51 | 2157 344.3 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6229 60.97 | 2157 348.1 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:117

| № 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 | 81:05:0030001:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 39 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:117

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:119

Система координат =

Зона № =

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

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|-------------------|----------------|-----------|---------------|---|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 161 | 6230 33.8 5 | 21571 99.52 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 162 | 6230 28.4 3 | 21572 06.07 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | 6230 22.6 4 | 21572 01.31 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | 6230 28.0 6 | 21571 94.75 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | 6230 33.8 5 | 21571 99.52 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|---|---|---|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:119</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 43 |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:119</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:120</u> | | |
| Система координат = <div style="float: right;">Зона № =</div> | | |

| 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 |
| 145 | 6231 19.8 5 | 21571 48.86 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 146 | 6231 14.5 9 | 21571 55.74 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 147 | 6231 10.7 1 | 21571 52.75 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | 6231 15.9 6 | 21571 45.86 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 145 | 6231 19.8 5 | 21571 48.86 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:120

| № 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 | 81:05:0030001:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 24 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:120

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:121

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|--------------|---|---|--------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 185 | 6229 89.3 7 | 21572 54.11 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 186 | 6229 84.4 8 | 21572 50.09 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 187 | 6229 93.6 9 | 21572 39.05 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 188 | 6229 98.5 9 | 21572 43.07 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 185 | 6229 89.3 7 | 21572 54.11 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:121

| № 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 | 81:05:0030001:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 45 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:121

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------|--|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:122</u> | | | | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | Зона № = | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | | | | |
| X | Y | R | X | Y | R | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 181 | 6229 60.5 8 | 21572 89.87 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 182 | 6229 54.8 4 | 21572 85.23 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 183 | 6229 64.1 | 21572 | — | — | — | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | 8 | 73.70 | | | | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| 184 | 6229 69.9 1 | 21572 78.34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 181 | 6229 60.5 8 | 21572 89.87 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:122

| № 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 | 81:05:0030001:46 47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | зу 45(46) |

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------|--|---|-----------|---|--|
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:122 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:123 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | Зона № = | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 177 | 6229 36.3 2 | 21573 19.93 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 178 | 6229 31.6 0 | 21573 25.52 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 179 | 6229 25.9 4 | 21573 20.98 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 180 | 6229 30.6 5 | 21573 15.26 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 177 | 6229 36.3 2 | 21573 19.93 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:123

| № 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 | 81:05:0030001:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул |
| 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 | | | | | зу 48 | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:123 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:141 | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 101 | 623209.38 | 2157228.67 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 102 | 6232 04.6 9 | 21572 35.64 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 103 | 6231 99.6 5 | 21572 32.17 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 104 | 6232 04.3 3 | 21572 25.20 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 101 | 6232 09.3 8 | 21572 28.67 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:141

| № 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 | 81:05:0030001:143 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |

| | | |
|-----|---|--------|
| 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 | зу 143 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:141

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:145

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|---|-----------|--------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 105 | 6229 43.0 8 | 21575 60.82 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| 106 | 6229 36.4 9 | 21575 63.82 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 107 | 6229 34.0 3 | 21575 58.56 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 108 | 6229 40.6 2 | 21575 55.57 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 105 | 6229 43.0 8 | 21575 60.82 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:145

| № 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 | 81:05:0030001:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 81:05:0030001 |

| | | |
|-----|---|--|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 15 |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:145

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:146

Система координат –

Зона № –

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 153 | 6232 33.1 0 | 21571 21.18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 154 | 6232 27.6 5 | 21571 27.57 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 155 | 6232 23.4 8 | 21571 24.22 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 156 | 6232 28.8 8 | 21571 17.69 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 153 | 6232 33.1 0 | 21571 21.18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:146

| № 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) | 81:05:0030001:20 |

| | | |
|-----|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 20 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:146

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:148

Система координат =

Зона № =

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|---|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 133 | 6231 36.2 0 | 21572 58.97 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 134 | 6231 34.3 2 | 21572 65.18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 135 | 6231 28.4 2 | 21572 63.25 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 136 | 6231 30.3 1 | 21572 57.03 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 133 | 6231 36.2 0 | 21572 58.97 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|---|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:148</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 29 |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:148</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:149</u> | | |
| Система координат = _____ Зона № = _____ | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | 6228 82.40 | 2157 479.5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | — | 6228 78.38 | 2157 483.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | — | 6228 74.20 | 2157 478.4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | — | 6228 78.17 | 2157 474.8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| — | — | — | — | 6228 82.40 | 2157 479.5 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:149

| № 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 | 81:05:0030001:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 42 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:149

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:155

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|---|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | 6232 72.1 9 | 21570 71.61 | — | 6232 76.25 | 2157 075.8 1 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| — | 6232 76.6 6 | 21570 74.73 | — | 6232 71.58 | 2157 082.9 3 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| — | 6232 71.8 0 | 21570 81.72 | — | 6232 67.02 | 2157 079.9 2 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| – | 6232 67.3 2 | 21570 78.59 | – | 6232 71.70 | 2157 072.8 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | 6232 72.1 9 | 21570 71.61 | – | 6232 76.25 | 2157 075.8 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:155

| № 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 | 81:05:0030001:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | зу 19 |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:155

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|--|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:269</u> | | | | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | | | Зона № = | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | | | | |
| X | Y | R | X | Y | R | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| — | — | — | — | 623306.25 | 2157133.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| — | — | — | — | 623300.91 | 2157140.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| — | — | — | — | 6232 | 2157135.6 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 95.12 | 6 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| — | — | — | — | 6233 00.44 | 2157 128.9 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6233 06.25 | 2157 133.5 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:269

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | — |
| 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 | 81:05:0030001:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул, 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 81:05:0030001:269 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:272 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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 |
| — | 623086.29 | 2157437.19 | — | 623086.54 | 2157437.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| — | 623082.32 | 2157441.54 | — | 623082.73 | 2157441.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| – | 6230 77.3 4 | 21574 36.58 | – | 6230 77.58 | 2157 436.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | 6230 81.3 1 | 21574 32.22 | – | 6230 81.39 | 2157 432.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | 6230 86.2 9 | 21574 37.19 | – | 6230 86.54 | 2157 437.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:272

| № 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 | 81:05:0030001:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул |
| 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 | | | | | зу 10 | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:272</u> | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0030001:104</u> | | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | 623088.50 | 2157320.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| — | — | — | — | 6230 83.94 | 2157 328.4 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 78.65 | 2157 325.2 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 83.21 | 2157 317.6 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 88.50 | 2157 320.8 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | — |
| 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 | 81:05:0030001:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, |

| | | |
|-----|---|--|
| | | Баранчиново д, Миникинская ул, 18 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 81:05:0030001:104

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:103

Система координат =

Зона № =

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|---|--------------|-----------------------------------|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| — | — | — | — | 6231 21.51 | 2157 303.8 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6231 17.94 | 2157 312.6 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6231 12.45 | 2157 310.3 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6231 16.00 | 2157 301.6 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6231 21.51 | 2157 303.8 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | — |
| 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 | 81:05:0030001:30 |

| | | |
|-----|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Миникинская ул, 16 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 81:05:0030001:103

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:118

Система координат =

Зона № =

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|---|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | — |
| 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 | 81:05:0030001:55 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:05:0030001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Баранчиново д, Поселковая ул, 16 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 81:05:0030001:118

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

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 81:05:0030001:272

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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 |
| — | — | — | — | 6230 86.54 | 2157 437.1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 82.73 | 2157 441.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 77.58 | 2157 436.8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| — | — | — | — | 6230 81.39 | 2157 432.3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | 6230 86.54 | 2157 437.1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:272

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:272

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 81:05:0030001:269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| — | — | — | — | 6233 06.25 | 2157 133.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| — | — | — | — | 6233 00.91 | 2157 140.2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| — | — | — | — | 6232 95.12 | 2157 135.6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| — | — | — | — | 6233 00.44 | 2157 128.9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| — | — | — | — | 6233 06.25 | 2157 133.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:269

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0030001:269

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 81:05:0030001:155

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

[illegible]

Масштаб 1:1000

