

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 632304, Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево54:02:010812

(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: Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.12.2024

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: ДИИЗО НСО

основной государственный регистрационный номер: 1035402457848

идентификационный номер налогоплательщика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ГеоИнвестГрупп" 664022, Иркутская обл, г Иркутск, Октябрьский р-н, пер Щетинкина, д 6/2, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Войстрик Григорий Валерьевичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11864531766

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 38059, 13.10.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: КИ СРО Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).

Контактный телефон: +79086505221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Ангарск, микрорайон 30-й, д. 37 кв. 19, 680207@inbox.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>23.08.2024</u> | <u>170- 25984/2024-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 2 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>12.10.2017</u> | <u>б/н</u> | <u>Правила землепользования и застройки Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области</u> | = |
| 3 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>12.10.2017</u> | <u>164</u> | <u>Решение восемнадцатой сессии г.Барабинск</u> | = |
| 4 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>20.08.2024</u> | <u>****_***/****- *****</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 5 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | <u>07.09.2024</u> | <u>б/н</u> | <u>Карт-материал, аэрофотосъемка</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:02:010812, расположенного по адресу: Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево.
2. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024 г.
3. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 53 объектах недвижимости: 33 земельных участков и 20 объектов капитального строительства.
4. Согласно Правилам землепользования и застройки Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области, утверждённые Решением восемнадцатой сессии г.Барабинск №164 от 12.10.2017 г., предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства": минимальный 1000 кв.м., максимальный 80000 кв.м.
5. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:02:010812 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, либо не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.
6. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъемка масштаб 1:1500). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам,зданий, меже. В данном ККР уточнено местоположение 27 участков.
7. В результате уточнения местоположения границ земельного участка 54:02:010812:14, 54:02:010812:31 получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, поэтому согласно5 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ согласие правообладателя будет приложено к карте-плану.
8. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20 ОКС.
9. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:11 не был включен в ККР так как объект является за двоенным и будет снят с учета.
- 10.Объект недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:49 не был включен в ККР так как объект территориально находится в другом квартале: 54:02:010807.
- 11.Объект недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:77 (жилой дом) не включен в карту-план, так как точное месторасположение не установлено.

12. В карту-план добавлены сведения о трех объектах 54:02:010814:15, 54:02:010813:96 и 54:02:010810:43 из других кварталов.
13. В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали.
14. Съёмка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъёмки масштабом 1:1500 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (сентябрь 2024).

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 25.11.2024 | | |
|------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС | Кармышак, Пир. | МСК-НСО зона 2 | 504229.89 | 2298281.31 | – | – | – |
| 2 | ГГС | Яр, Пир. | МСК-НСО зона 2 | 488807.99 | 2312656.32 | – | – | – |
| 3 | ГГС | Ферма №3 свх.№165, Пир. | МСК-НСО зона 2 | 503771.90 | 2310861.90 | – | – | – |
| 4 | ГГС | Таскаево II, Пир. | МСК-НСО зона 2 | 500490.66 | 2303759.58 | – | – | – |

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 | EFT M1 Plus | PG11641617 | 31.05.2024-29.05.2025 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:16

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | – | – | 49588 7.63 | 23062 38.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н2У | – | – | 49589 7.43 | 23062 54.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н3У | – | – | 49588 3.63 | 23062 62.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н4У | – | – | 49588 0.90 | 23062 63.15 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н5У | – | – | 49587 8.37 | 23062 65.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н6У | – | – | 49587 9.47 | 23062 73.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н7У | – | – | 49587 9.50 | 23062 76.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н8У | – | – | 49587 8.91 | 23062 79.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н9У | – | – | 49587 7.26 | 23062 82.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н10У | – | – | 49587 4.89 | 23062 84.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н11У | – | – | 49587 0.23 | 23062 87.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н12У | – | – | 49585 7.17 | 23062 96.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н13У | – | – | 49584 9.15 | 23063 01.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н14У | – | – | 49584 3.76 | 23063 05.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н15У | – | – | 49584 2.56 | 23063 06.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н16У | – | – | 49582 6.58 | 23062 84.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н17У | – | – | 49586 3.69 | 23062 56.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н18У | – | – | 49586 8.73 | 23062 54.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н19У | – | – | 49586 7.57 | 23062 51.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н20У | – | – | 49587 2.36 | 23062 47.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н21У | – | – | 49588 0.42 | 23062 43.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н1У | – | – | 49588 7.63 | 23062 38.52 | 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 54:02:010812:16

| 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 |
| н1У | н2У | 18.61 | – | – |
| н2У | н3У | 16.27 | – | – |
| н3У | н4У | 2.74 | – | – |
| н4У | н5У | 3.18 | – | – |
| н5У | н6У | 8.84 | – | – |
| н6У | н7У | 2.94 | – | – |
| н7У | н8У | 3.18 | – | – |
| н8У | н9У | 2.89 | – | – |
| н9У | н10У | 2.96 | – | – |
| н10У | н11У | 5.61 | – | – |
| н11У | н12У | 15.99 | – | – |
| н12У | н13У | 9.65 | – | – |
| н13У | н14У | 6.66 | – | – |
| н14У | н15У | 1.46 | – | – |
| н15У | н16У | 27.56 | – | – |
| н16У | н17У | 46.40 | – | – |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н17У | н18У | 5.35 | – | – |
| н18У | н19У | 3.49 | – | – |
| н19У | н20У | 5.76 | – | – |
| н20У | н21У | 9.37 | – | – |
| н21У | н1У | 8.57 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:16

| № 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 | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 6 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1870 кв.м \pm 8.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.65$ |
| 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 | 170 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:16

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:15

Система координат МСК НСО, 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 |
| н22У | – | – | 49587 8.94 | 23062 23.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н1У | – | – | 49588 7.63 | 23062 38.52 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н21У | – | – | 49588 0.42 | 23062 43.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20У | – | – | 49587 2.36 | 23062 47.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 49586 7.57 | 23062 51.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 49586 8.73 | 23062 54.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17У | – | – | 49586 3.69 | 23062 56.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 49582 6.58 | 23062 84.07 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н23У | – | – | 49582 5.92 | 23062 84.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н24У | – | – | 49581 4.57 | 23062 69.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н25У | – | – | 49583 5.46 | 23062 53.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н26У | – | – | 49584 8.69 | 23062 44.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н27У | – | – | 49585 7.33 | 23062 38.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н28У | – | – | 49586 | 23062 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.97 | 35.63 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н29У | – | – | 49586 5.36 | 23062 32.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н30У | – | – | 49586 5.58 | 23062 32.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н22У | – | – | 49587 8.94 | 23062 23.77 | 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 54:02:010812:15

| 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 |
| н22У | н1У | 17.12 | – | – |
| н1У | н21У | 8.57 | – | – |
| н21У | н20У | 9.37 | – | – |
| н20У | н19У | 5.76 | – | – |
| н19У | н18У | 3.49 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н18У | н17У | 5.35 | – | – |
| н17У | н16У | 46.40 | – | – |
| н16У | н23У | 0.82 | – | – |
| н23У | н24У | 18.75 | – | – |
| н24У | н25У | 26.32 | – | – |
| н25У | н26У | 16.28 | – | – |
| н26У | н27У | 10.35 | – | – |
| н27У | н28У | 4.61 | – | – |
| н28У | н29У | 5.31 | – | – |
| н29У | н30У | 0.37 | – | – |
| н30У | н22У | 16.20 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 6 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1417 кв.м ± 7.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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:
54:02:010812:15

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:12

Система координат МСК НСО, 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 | — | — | 49585 1.43 | 23061 77.83 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н40У | – | – | 49586 0.57 | 23061 93.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н48У | – | – | 49585 1.60 | 23061 99.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н47У | – | – | 49584 6.26 | 23062 02.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н46У | – | – | 49584 2.49 | 23062 04.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н45У | – | – | 49584 0.66 | 23062 05.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н44У | – | – | 49582 | 23062 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.47 | 14.84 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н43У | – | – | 49579 5.80 | 23062 30.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н42У | – | – | 49579 2.20 | 23062 32.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н280У | – | – | 49578 9.24 | 23062 33.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н281У | – | – | 49578 8.18 | 23062 31.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н282У | – | – | 49578 7.55 | 23062 30.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н283У | – | – | 49578 1.29 | 23062 16.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н274У | – | – | 49578 0.53 | 23062 15.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н50У | – | – | 49578 2.74 | 23062 14.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н51У | – | – | 49581 8.63 | 23061 95.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н52У | – | – | 49583 2.82 | 23061 88.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н53У | – | – | 49583 5.95 | 23061 93.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н54У | – | – | 49584 1.77 | 23061 90.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н55У | – | – | 49583 8.82 | 23061 85.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н56У | – | – | 49584 4.11 | 23061 82.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н57У | – | – | 49584 3.84 | 23061 82.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н49У | – | – | 49585 1.43 | 23061 77.83 | 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 54:02:010812:12

| 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 |
| н49У | н40У | 18.22 | – | – |
| н40У | н48У | 10.51 | – | – |
| н48У | н47У | 6.17 | – | – |
| н47У | н46У | 4.48 | – | – |
| н46У | н45У | 1.89 | – | – |
| н45У | н44У | 20.65 | – | – |
| н44У | н43У | 30.94 | – | – |
| н43У | н42У | 4.00 | – | – |
| н42У | н280У | 3.29 | – | – |
| н280У | н281У | 2.09 | – | – |
| н281У | н282У | 1.54 | – | – |
| н282У | н283У | 15.29 | – | – |
| н283У | н274У | 1.53 | – | – |
| н274У | н50У | 2.48 | – | – |
| н50У | н51У | 40.33 | – | – |
| н51У | н52У | 15.87 | – | – |
| н52У | н53У | 6.16 | – | – |
| н53У | н54У | 6.53 | – | – |
| н54У | н55У | 5.92 | – | – |
| н55У | н56У | 6.00 | – | – |
| н56У | н57У | 0.60 | – | – |
| н57У | н49У | 8.88 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:12

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 10, квартира 1 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1501 кв.м \pm 8.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 101 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:68 |
| 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: 54:02:010812:12 | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:97

Система координат МСК НСО, 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 |
| н272У | – | – | 49583 7.70 | 23061 55.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н49У | – | – | 49585 1.43 | 23061 77.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н57У | – | – | 49584 3.84 | 23061 82.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н56У | – | – | 49584 4.11 | 23061 82.98 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н273У | – | – | 49583 9.31 | 23061 85.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | – | – | 49583 8.82 | 23061 85.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54У | – | – | 49584 1.77 | 23061 90.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | – | – | 49583 5.95 | 23061 93.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н52У | – | – | 49583 2.82 | 23061 88.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51У | – | – | 49581 8.63 | 23061 95.72 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н50У | – | – | 49578 2.74 | 23062 14.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н274У | – | – | 49578 0.53 | 23062 15.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н275У | – | – | 49577 0.85 | 23061 98.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н276У | – | – | 49579 1.92 | 23061 77.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н277У | – | – | 49581 7.01 | 23061 62.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н278У | – | – | 49581 | 23061 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.14 | 66.26 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н279У | – | – | 49582 9.11 | 23061 61.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н272У | – | – | 49583 7.70 | 23061 55.56 | 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 54:02:010812:97

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н272У | н49У | 26.16 | – | – |
| н49У | н57У | 8.88 | – | – |
| н57У | н56У | 0.60 | – | – |
| н56У | н273У | 5.45 | – | – |
| н273У | н55У | 0.55 | – | – |
| н55У | н54У | 5.92 | – | – |
| н54У | н53У | 6.53 | – | – |
| н53У | н52У | 6.16 | – | – |
| н52У | н51У | 15.87 | – | – |
| н51У | н50У | 40.33 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н50У | н274У | 2.48 | – | – |
| н274У | н275У | 19.32 | – | – |
| н275У | н276У | 29.64 | – | – |
| н276У | н277У | 29.49 | – | – |
| н277У | н278У | 4.60 | – | – |
| н278У | н279У | 11.16 | – | – |
| н279У | н272У | 10.30 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:97

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 10, квартира 2 |
| 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 | 2156 кв.м \pm 9.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2156} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.50$ |
| 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 | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:68 |
| 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: 54:02:010812:97

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:10

Система координат МСК НСО, 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 |
| н65У | – | – | 49576 9.82 | 23060 41.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н66У | – | – | 49578 3.76 | 23060 65.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н67У | – | – | 49577 7.26 | 23060 68.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н68У | – | – | 49578 0.75 | 23060 75.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н69У | – | – | 49574 7.46 | 23061 03.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н70У | – | – | 49574 2.48 | 23060 95.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | – | – | 49573 7.47 | 23060 97.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н72У | – | – | 49572 4.04 | 23060 72.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н73У | – | – | 49575 9.06 | 23060 49.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н74У | – | – | 49575 6.82 | 23060 45.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н75У | – | – | 49576 6.83 | 23060 38.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н65У | – | – | 49576 9.82 | 23060 41.94 | 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 54:02:010812:10

| 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 |
| н65У | н66У | 27.33 | — | — |
| н66У | н67У | 7.15 | — | — |
| н67У | н68У | 8.05 | — | — |
| н68У | н69У | 43.44 | — | — |
| н69У | н70У | 9.64 | — | — |
| н70У | н71У | 5.39 | — | — |
| н71У | н72У | 28.61 | — | — |
| н72У | н73У | 41.58 | — | — |
| н73У | н74У | 5.03 | — | — |
| н74У | н75У | 12.06 | — | — |
| н75У | н65У | 4.61 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 12 |
| 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 | 1971 кв.м \pm 8.90 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1971} * \sqrt{(1 +$ |

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н76У | – | – | 49570 7.82 | 23059 34.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н77У | – | – | 49571 4.50 | 23059 46.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н78У | – | – | 49571 4.96 | 23059 46.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н79У | – | – | 49571 8.65 | 23059 52.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н80У | – | – | 49571 8.22 | 23059 53.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н81У | – | – | 49572 | 23059 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.29 | 58.43 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н82У | – | – | 49572 3.28 | 23059 61.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н83У | – | – | 49572 6.62 | 23059 67.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н84У | – | – | 49573 1.09 | 23059 75.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н85У | – | – | 49571 5.54 | 23059 90.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н86У | – | – | 49570 1.24 | 23059 98.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н87У | – | – | 49567 3.42 | 23059 50.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н88У | – | – | 49569 5.73 | 23059 37.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н89У | – | – | 49569 8.07 | 23059 37.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н90У | – | – | 49569 9.82 | 23059 38.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н91У | – | – | 49570 3.43 | 23059 36.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н76У | – | – | 49570 7.82 | 23059 34.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:9

| 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 |
| н76У | н77У | 13.46 | – | – |
| н77У | н78У | 0.53 | – | – |
| н78У | н79У | 7.68 | – | – |
| н79У | н80У | 0.48 | – | – |
| н80У | н81У | 6.22 | – | – |
| н81У | н82У | 3.73 | – | – |
| н82У | н83У | 6.82 | – | – |
| н83У | н84У | 9.46 | – | – |
| н84У | н85У | 21.06 | – | – |
| н85У | н86У | 16.47 | – | – |
| н86У | н87У | 54.93 | – | – |
| н87У | н88У | 25.91 | – | – |
| н88У | н89У | 2.41 | – | – |
| н89У | н90У | 1.95 | – | – |
| н90У | н91У | 3.80 | – | – |
| н91У | н76У | 4.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный |

| | | |
|---|--|---|
| | | участок 18 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 8.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:48 |
| 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: 54:02:010812:9 | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым | | |

номером 54:02:010812:7

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | – | – | 49565 0.80 | 23058 53.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н93У | – | – | 49566 2.15 | 23058 69.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н94У | – | – | 49564 2.44 | 23058 85.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н95У | – | – | 49564 2.77 | 23058 86.08 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н96У | – | – | 49563 1.64 | 23058 93.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н97У | – | – | 49560 6.86 | 23059 09.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н98У | – | – | 49561 1.70 | 23059 17.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н99У | – | – | 49559 4.18 | 23059 28.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н100У | – | – | 49559 1.79 | 23059 29.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н101У | – | – | 49557 5.49 | 23059 03.33 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н102У | – | – | 49558 7.77 | 23058 95.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н103У | – | – | 49564 1.76 | 23058 59.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н92У | – | – | 49565 0.80 | 23058 53.81 | 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 54:02:010812:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92У | н93У | 19.54 | – | – |
| н93У | н94У | 25.30 | – | – |
| н94У | н95У | 0.60 | – | – |
| н95У | н96У | 13.22 | – | – |
| н96У | н97У | 29.49 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н97У | н98У | 9.17 | – | – |
| н98У | н99У | 20.76 | – | – |
| н99У | н100У | 2.83 | – | – |
| н100У | н101У | 30.97 | – | – |
| н101У | н102У | 14.74 | – | – |
| н102У | н103У | 64.58 | – | – |
| н103У | н92У | 10.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 24 |
| 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 | 2200 кв.м \pm 9.42 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.42$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:7

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:5

Система координат МСК НСО, 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 |
| n104У | – | – | 49556 8.86 | 23057 33.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | й) | | |
| н105У | – | – | 49558 8.08 | 23057 64.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н106У | – | – | 49553 1.90 | 23057 99.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н107У | – | – | 49552 1.03 | 23057 81.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н108У | – | – | 49551 4.30 | 23057 70.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н109У | – | – | 49555 3.92 | 23057 46.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н110У | – | – | 49555 2.17 | 23057 43.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | (определены) | | |
| н104У | – | – | 49556 8.86 | 23057 33.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:5

| 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 |
| н104У | н105У | 36.99 | – | – |
| н105У | н106У | 66.24 | – | – |
| н106У | н107У | 21.41 | – | – |
| н107У | н108У | 13.14 | – | – |
| н108У | н109У | 46.01 | – | – |
| н109У | н110У | 3.45 | – | – |
| н110У | н104У | 19.78 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 30 |
| 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 | 2300 кв.м \pm 9.62 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.62$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:64 |
| 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: 54:02:010812:5

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:4

Система координат МСК НСО, 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 |
| н111У | – | – | 49555 3.42 | 23057 07.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н104У | – | – | 49556 8.86 | 23057 33.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н110У | – | – | 49555 2.17 | 23057 43.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н109У | – | – | 49555 3.92 | 23057 46.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н112У | – | – | 49554 | 23057 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | 7.91 | 50.20 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 | |
| н108У | – | – | 49551 4.30 | 23057 70.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н113У | – | – | 49550 6.10 | 23057 56.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н114У | – | – | 49549 3.16 | 23057 33.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н115У | – | – | 49553 3.93 | 23057 12.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н116У | – | – | 49553 6.93 | 23057 14.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н111У | – | – | 49555 3.42 | 23057 07.17 | 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 54:02:010812:4

| 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 |
| н111У | н104У | 30.15 | – | – |
| н104У | н110У | 19.78 | – | – |
| н110У | н109У | 3.45 | – | – |
| н109У | н112У | 6.98 | – | – |
| н112У | н108У | 39.03 | – | – |
| н108У | н113У | 16.00 | – | – |
| н113У | н114У | 26.19 | – | – |
| н114У | н115У | 45.70 | – | – |
| н115У | н116У | 3.65 | – | – |
| н116У | н111У | 18.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, земельный участок 30 |
| 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2491 кв.м \pm 10.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2491} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 591 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:64 |
| 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: 54:02:010812:4

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:46

Система координат МСК НСО, 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 |
| н119У | – | – | 49550 1.17 | 23056 77.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н128У | – | – | 49551 0.10 | 23056 97.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н129У | – | – | 49548 1.40 | 23057 13.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н130У | – | – | 49543 9.85 | 23057 36.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н131У | – | – | 49541 | 23057 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.75 | 48.88 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н132У | – | – | 49541 1.96 | 23057 50.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н133У | – | – | 49539 9.46 | 23057 26.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н123У | – | – | 49540 2.96 | 23057 24.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н122У | – | – | 49541 1.09 | 23057 20.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н121У | – | – | 49542 0.54 | 23057 16.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н120У | – | – | 49543 2.39 | 23057 10.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н119У | – | – | 49550 1.17 | 23056 77.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н119У | н128У | 22.03 | – | – |
| н128У | н129У | 32.73 | – | – |
| н129У | н130У | 47.47 | – | – |
| н130У | н131У | 27.08 | – | – |
| н131У | н132У | 4.17 | – | – |
| н132У | н133У | 27.25 | – | – |
| н133У | н123У | 3.88 | – | – |
| н123У | н122У | 9.02 | – | – |
| н122У | н121У | 10.57 | – | – |
| н121У | н120У | 13.07 | – | – |
| н120У | н119У | 76.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:46

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 55 |
| 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 | 2809 кв.м \pm 11.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2809} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 11.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:75 |
| 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:

54:02:010812:46

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:18

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н129У | – | – | 49548 1.40 | 23057 13.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н128У | – | – | 49551 0.10 | 23056 97.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н134У | – | – | 49551 4.98 | 23057 08.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н135У | – | – | 49551 9.92 | 23057 19.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н114У | – | – | 49549 3.16 | 23057 33.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н136У | – | – | 49542 6.99 | 23057 70.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н131У | – | – | 49541 5.75 | 23057 48.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н130У | – | – | 49543 9.85 | 23057 36.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н129У | – | – | 49548 1.40 | 23057 13.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | (определены) | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:18

| 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 |
| н129У | н128У | 32.73 | — | — |
| н128У | н134У | 12.04 | — | — |
| н134У | н135У | 12.19 | — | — |
| н135У | н114У | 30.00 | — | — |
| н114У | н136У | 75.70 | — | — |
| н136У | н131У | 24.18 | — | — |
| н131У | н130У | 27.08 | — | — |
| н130У | н129У | 47.47 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 53 |
| 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 | 2500 кв.м \pm 10.33 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.33$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:66 |
| 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: 54:02:010812:18

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:19

Система координат МСК НСО, 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 |
| н107У | – | – | 49552 1.03 | 23057 81.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н137У | – | – | 49550 6.96 | 23057 89.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н138У | – | – | 49547 8.48 | 23058 07.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н139У | – | – | 49546 5.80 | 23058 14.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н140У | – | – | 49546 1.73 | 23058 16.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н141У | – | – | 49545 7.24 | 23058 19.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н142У | – | – | 49545 4.77 | 23058 20.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н143У | – | – | 49543 9.07 | 23057 94.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н144У | – | – | 49546 3.33 | 23057 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н145У | – | – | 49550 6.10 | 23057 56.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н107У | – | – | 49552 1.03 | 23057 81.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | (определены) | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:19

| 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 |
| н107У | н137У | 16.46 | – | – |
| н137У | н138У | 33.57 | – | – |
| н138У | н139У | 14.39 | – | – |
| н139У | н140У | 4.43 | – | – |
| н140У | н141У | 5.30 | – | – |
| н141У | н142У | 2.87 | – | – |
| н142У | н143У | 30.62 | – | – |
| н143У | н144У | 28.92 | – | – |
| н144У | н145У | 48.16 | – | – |
| н145У | н107У | 29.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 49 |
| 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 | 2400 кв.м \pm 9.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.95$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:19 |
| 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: 54:02:010812:19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:20

Система координат МСК НСО, 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 |
| н146У | – | – | 49553 3.24 | 23058 02.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н147У | – | – | 49554 0.95 | 23058 15.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н148У | – | – | 49555 3.51 | 23058 26.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н149У | – | – | 49551 7.75 | 23058 47.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н150У | – | – | 49551 | 23058 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.23 | 50.29 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н151У | – | – | 49550 7.19 | 23058 52.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н152У | – | – | 49550 3.93 | 23058 54.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н153У | – | – | 49549 9.78 | 23058 56.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н154У | – | – | 49549 7.71 | 23058 57.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н155У | – | – | 49549 4.83 | 23058 58.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н156У | – | – | 49549 4.37 | 23058 57.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н157У | – | – | 49548 8.26 | 23058 60.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н158У | – | – | 49548 8.63 | 23058 61.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н159У | – | – | 49548 3.03 | 23058 64.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н160У | – | – | 49547 0.29 | 23058 42.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н161У | – | – | 49551 9.70 | 23058 13.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н162У | – | – | 49551 8.26 | 23058 10.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н146У | – | – | 49553 3.24 | 23058 02.08 | 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 54:02:010812:20

| 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 |
| н146У | н147У | 15.12 | – | – |
| н147У | н148У | 17.14 | – | – |
| н148У | н149У | 41.38 | – | – |
| н149У | н150У | 6.15 | – | – |
| н150У | н151У | 5.34 | – | – |
| н151У | н152У | 3.81 | – | – |
| н152У | н153У | 4.67 | – | – |
| н153У | н154У | 2.43 | – | – |
| н154У | н155У | 3.17 | – | – |
| н155У | н156У | 1.03 | – | – |
| н156У | н157У | 6.84 | – | – |
| н157У | н158У | 0.77 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н158У | н159У | 6.43 | – | – |
| н159У | н160У | 25.99 | – | – |
| н160У | н161У | 57.19 | – | – |
| н161У | н162У | 3.02 | – | – |
| н162У | н146У | 17.25 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 45 |
| 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 | 2169 кв.м \pm 9.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2169} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.50$ |
| 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 | 169 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:20

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:21

Система координат МСК НСО, 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 |
| н172У | – | – | 49556 6.52 | 23058 40.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н173У | – | – | 49557 3.09 | 23058 53.20 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н174У | – | – | 49556 7.42 | 23058 56.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н175У | – | – | 49553 5.69 | 23058 75.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н176У | – | – | 49552 8.33 | 23058 79.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н177У | – | – | 49552 1.65 | 23058 83.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н178У | – | – | 49551 0.31 | 23058 90.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н179У | – | – | 49550 0.65 | 23058 95.89 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| п170У | – | – | 49549 3.16 | 23058 83.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| п169У | – | – | 49550 8.29 | 23058 74.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| п168У | – | – | 49550 8.70 | 23058 75.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| п167У | – | – | 49551 0.99 | 23058 73.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| п166У | – | – | 49551 4.03 | 23058 71.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| п165У | – | – | 49551 | 23058 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 3.68 | 71.19 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н180У | – | – | 49551 8.88 | 23058 68.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н164У | – | – | 49552 5.63 | 23058 64.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н163У | – | – | 49556 2.92 | 23058 42.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н172У | – | – | 49556 6.52 | 23058 40.81 | 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 54:02:010812:21

| 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 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н172У | н173У | 14.02 | – | – |
| н173У | н174У | 6.60 | – | – |
| н174У | н175У | 36.73 | – | – |
| н175У | н176У | 8.41 | – | – |
| н176У | н177У | 7.81 | – | – |
| н177У | н178У | 13.36 | – | – |
| н178У | н179У | 11.20 | – | – |
| н179У | н170У | 14.83 | – | – |
| н170У | н169У | 17.36 | – | – |
| н169У | н168У | 0.77 | – | – |
| н168У | н167У | 2.95 | – | – |
| н167У | н166У | 3.42 | – | – |
| н166У | н165У | 0.71 | – | – |
| н165У | н180У | 5.96 | – | – |
| н180У | н164У | 7.76 | – | – |
| н164У | н163У | 43.07 | – | – |
| н163У | н172У | 4.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 41 |
| 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 | 1200 кв.м \pm 7.17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010813:96 |
| 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: 54:02:010812:21

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:22

Система координат МСК НСО, 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 |
| н174У | – | – | 49556 7.42 | 23058 56.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н181 | – | – | 49557 6.12 | 23058 73.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н182 | – | – | 49554 4.86 | 23058 91.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н183 | – | – | 49553 7.37 | 23058 96.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н184 | – | – | 49553 | 23058 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.13 | 93.96 | спутниковых геодезических измерений (определений) | =0.10 | |
| н185 | – | – | 49553 3.72 | 23058 95.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н186 | – | – | 49552 8.93 | 23058 97.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н187 | – | – | 49552 3.49 | 23059 00.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н188 | – | – | 49551 6.24 | 23059 03.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н189 | – | – | 49550 8.43 | 23059 08.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н190 | – | – | 49550 3.90 | 23059 01.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н179У | – | – | 49550 0.65 | 23058 95.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н178У | – | – | 49551 0.31 | 23058 90.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н177У | – | – | 49552 1.65 | 23058 83.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н176У | – | – | 49552 8.33 | 23058 79.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н175У | – | – | 49553 5.69 | 23058 75.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н174У | – | – | 49556 7.42 | 23058 56.57 | 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 54:02:010812:22

| 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 |
| н174У | н181 | 19.42 | – | – |
| н181 | н182 | 36.09 | – | – |
| н182 | н183 | 8.65 | – | – |
| н183 | н184 | 2.63 | – | – |
| н184 | н185 | 2.85 | – | – |
| н185 | н186 | 5.21 | – | – |
| н186 | н187 | 6.01 | – | – |
| н187 | н188 | 8.14 | – | – |
| н188 | н189 | 9.19 | – | – |
| н189 | н190 | 8.48 | – | – |
| н190 | н179У | 6.45 | – | – |
| н179У | н178У | 11.20 | – | – |
| н178У | н177У | 13.36 | – | – |
| н177У | н176У | 7.81 | – | – |
| н176У | н175У | 8.41 | – | – |
| н175У | н174У | 36.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:02:010812:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная |
| 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 | 1361 кв.м \pm 7.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.63$ |
| 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 | 61 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010813:96 |
| 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:

54:02:010812:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:23

Система координат МСК НСО, 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 |
| н184 | – | – | 49553 6.13 | 23058 93.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н183 | – | – | 49553 7.37 | 23058 96.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н182 | – | – | 49554 4.86 | 23058 91.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н191У | – | – | 49557 4.80 | 23058 74.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н192У | – | – | 49557 6.28 | 23058 77.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н102У | – | – | 49558 7.77 | 23058 95.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н101У | – | – | 49557 5.49 | 23059 03.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н193У | – | – | 49555 6.84 | 23059 13.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н194У | – | – | 49554 8.71 | 23059 18.42 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н195У | – | – | 49552 1.91 | 23059 33.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н189 | – | – | 49550 8.43 | 23059 08.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н188 | – | – | 49551 6.24 | 23059 03.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н187 | – | – | 49552 3.49 | 23059 00.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н186 | – | – | 49552 8.93 | 23058 97.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н185 | – | – | 49553 3.72 | 23058 95.48 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определены) | | |
| н184 | – | – | 49553 6.13 | 23058 93.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:23

| 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 |
| н184 | н183 | 2.63 | – | – |
| н183 | н182 | 8.65 | – | – |
| н182 | н191У | 34.56 | – | – |
| н191У | н192У | 2.75 | – | – |
| н192У | н102У | 21.49 | – | – |
| н102У | н101У | 14.74 | – | – |
| н101У | н193У | 21.40 | – | – |
| н193У | н194У | 9.34 | – | – |
| н194У | н195У | 30.77 | – | – |
| н195У | н189 | 28.32 | – | – |
| н189 | н188 | 9.19 | – | – |
| н188 | н187 | 8.14 | – | – |
| н187 | н186 | 6.01 | – | – |
| н186 | н185 | 5.21 | – | – |
| н185 | н184 | 2.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 39 |
| 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 | 1981 кв.м \pm 9.10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1981} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 981 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:23

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:24

Система координат МСК НСО, 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 |
| n194У | – | – | 49554 8.71 | 23059 18.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| n101У | – | – | 49557 5.49 | 23059 03.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| n100У | – | – | 49559 1.79 | 23059 29.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н196У | – | – | 49555 4.06 | 23059 52.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н197У | – | – | 49555 5.47 | 23059 55.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н198У | – | – | 49554 8.40 | 23059 58.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н199У | – | – | 49553 9.45 | 23059 63.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н200У | – | – | 49552 2.90 | 23059 32.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н194У | – | – | 49554 8.71 | 23059 18.42 | 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 54:02:010812:24

| 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 |
| н194У | н101У | 30.74 | – | – |
| н101У | н100У | 30.97 | – | – |
| н100У | н196У | 44.22 | – | – |
| н196У | н197У | 3.17 | – | – |
| н197У | н198У | 7.75 | – | – |
| н198У | н199У | 9.98 | – | – |
| н199У | н200У | 34.40 | – | – |
| н200У | н194У | 29.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 37 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 1999 кв.м ± 8.99 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1999} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 999 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:24

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:25

Система координат МСК НСО, 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 |
| н99У | – | – | 49559 4.18 | 23059 28.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н98У | – | – | 49561 1.70 | 23059 17.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н201У | – | – | 49562 3.96 | 23059 36.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н202У | – | – | 49557 5.41 | 23059 63.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н203У | – | – | 49554 6.49 | 23059 78.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н204У | – | – | 49554 2.51 | 23059 71.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н205У | – | – | 49554 0.33 | 23059 72.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н206У | – | – | 49553 5.73 | 23059 65.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н207У | – | – | 49553 7.68 | 23059 64.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н198У | – | – | 49554 8.40 | 23059 58.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н197У | – | – | 49555 5.47 | 23059 55.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н196У | – | – | 49555 4.06 | 23059 52.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н100У | – | – | 49559 1.79 | 23059 29.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н99У | – | – | 49559 4.18 | 23059 28.14 | 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 54:02:010812:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н99У | н98У | 20.76 | – | – |
| н98У | н201У | 23.21 | – | – |
| н201У | н202У | 55.54 | – | – |
| н202У | н203У | 32.72 | – | – |
| н203У | н204У | 8.26 | – | – |
| н204У | н205У | 2.50 | – | – |
| н205У | н206У | 9.20 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н206У | н207У | 2.18 | – | – |
| н207У | н198У | 11.96 | – | – |
| н198У | н197У | 7.75 | – | – |
| н197У | н196У | 3.17 | – | – |
| н196У | н100У | 44.22 | – | – |
| н100У | н99У | 2.83 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 35 |
| 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 | 1816 кв.м \pm 8.78 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1816} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.78$ |
| 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 | 616 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 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 | 54:02:010812:25 |
| 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: 54:02:010812:25

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:26

Система координат МСК НСО, 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 |
| н208У | – | – | 49564 1.55 | 23059 63.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н209У | – | – | 49565 3.16 | 23059 84.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н210У | – | – | 49563 9.19 | 23059 92.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н211У | – | – | 49561 1.07 | 23060 08.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н212У | – | – | 49560 2.05 | 23060 15.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н213У | – | – | 49559 9.71 | 23060 11.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н214У | – | – | 49559 3.51 | 23060 15.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н215У | – | – | 49559 4.21 | 23060 17.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н216У | – | – | 49558 8.94 | 23060 20.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н217У | – | – | 49558 4.90 | 23060 22.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н218У | – | – | 49558 4.14 | 23060 21.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н219У | – | – | 49557 7.08 | 23060 25.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н220У | – | – | 49556 8.47 | 23060 09.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н221У | – | – | 49558 5.25 | 23060 00.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н222У | – | – | 49560 0.49 | 23059 91.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н223У | – | – | 49560 6.31 | 23059 86.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н224У | – | – | 49562 7.05 | 23059 72.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н208У | – | – | 49564 1.55 | 23059 63.67 | 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 54:02:010812:26

| 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 |
| н208У | н209У | 23.90 | – | – |
| н209У | н210У | 16.09 | – | – |
| н210У | н211У | 32.39 | – | – |
| н211У | н212У | 11.15 | – | – |
| н212У | н213У | 3.97 | – | – |
| н213У | н214У | 7.36 | – | – |
| н214У | н215У | 1.66 | – | – |
| н215У | н216У | 5.89 | – | – |
| н216У | н217У | 4.58 | – | – |
| н217У | н218У | 1.45 | – | – |
| н218У | н219У | 8.14 | – | – |
| н219У | н220У | 17.57 | – | – |
| н220У | н221У | 19.09 | – | – |
| н221У | н222У | 17.67 | – | – |
| н222У | н223У | 7.66 | – | – |
| н223У | н224У | 24.98 | – | – |
| н224У | н208У | 17.12 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 31 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1800 кв.м \pm 8.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:26

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:27

Система координат МСК НСО, 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 |
| н225У | – | – | 49564 8.31 | 23060 09.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н226У | – | – | 49565 3.78 | 23060 05.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н227У | – | – | 49566 3.95 | 23060 23.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н228У | – | – | 49562 1.94 | 23060 50.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н229У | – | – | 49561 5.63 | 23060 54.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н230У | – | – | 49561 2.39 | 23060 57.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н231У | – | – | 49561 0.02 | 23060 59.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н232У | – | – | 49560 8.70 | 23060 62.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н233У | – | – | 49560 2.21 | 23060 66.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н234У | – | – | 49559 2.80 | 23060 50.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н235У | – | – | 49561 0.72 | 23060 41.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н236У | – | – | 49560 8.27 | 23060 37.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н237У | – | – | 49561 4.52 | 23060 32.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н225У | – | – | 49564 8.31 | 23060 09.09 | 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 54:02:010812:27

| 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 |
| н225У | н226У | 6.57 | – | – |
| н226У | н227У | 20.45 | – | – |
| н227У | н228У | 50.13 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н228У | н229У | 7.69 | – | – |
| н229У | н230У | 3.97 | – | – |
| н230У | н231У | 3.28 | – | – |
| н231У | н232У | 3.71 | – | – |
| н232У | н233У | 7.53 | – | – |
| н233У | н234У | 18.75 | – | – |
| н234У | н235У | 20.14 | – | – |
| н235У | н236У | 4.78 | – | – |
| н236У | н237У | 7.60 | – | – |
| н237У | н225У | 41.35 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 29 |
| 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 | 1413 кв.м \pm 7.56 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1413} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 13 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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:
54:02:010812:27

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:28

Система координат МСК НСО, 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 |
| н238У | — | — | 49567 4.14 | 23060 40.48 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н239У | – | – | 49568 7.83 | 23060 63.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н240У | – | – | 49562 3.57 | 23061 05.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н241У | – | – | 49560 8.34 | 23060 80.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н242У | – | – | 49561 8.10 | 23060 74.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н243У | – | – | 49562 2.60 | 23060 71.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н238У | – | – | 49567 | 23060 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
| | | | 4.14 | 40.48 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:28

| 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 |
| н238У | н239У | 26.99 | — | — |
| н239У | н240У | 76.72 | — | — |
| н240У | н241У | 29.35 | — | — |
| н241У | н242У | 11.31 | — | — |
| н242У | н243У | 5.55 | — | — |
| н243У | н238У | 60.21 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 27 |
| 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 | 2171 кв.м \pm 9.41 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.41$ |
| 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 | 171 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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:

54:02:010812:28

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:93

Система координат МСК НСО, 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 |
| н239У | – | – | 49568 7.83 | 23060 63.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н244У | – | – | 49570 2.45 | 23060 88.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н245У | – | – | 49567 7.78 | 23061 03.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н246У | – | – | 49565 8.99 | 23061 14.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н247У | – | – | 49565 1.42 | 23061 19.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н248У | – | – | 49563 8.17 | 23061 28.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н240У | – | – | 49562 3.57 | 23061 05.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н239У | – | – | 49568 7.83 | 23060 63.74 | 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 54:02:010812:93

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н239У | н244У | 28.81 | – | – |
| н244У | н245У | 28.71 | – | – |
| н245У | н246У | 21.84 | – | – |
| н246У | н247У | 9.17 | – | – |
| н247У | н248У | 15.87 | – | – |
| н248У | н240У | 26.93 | – | – |
| н240У | н239У | 76.72 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 54:02:010812:93 | | |
|-----------------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 25 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2090 кв.м ± 9.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 190 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:51 |
| 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:

54:02:010812:93

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:29

Система координат МСК НСО, 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 |
| н245У | – | – | 49567 7.78 | 23061 03.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н249У | – | – | 49569 2.00 | 23061 27.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н250У | – | – | 49567 3.91 | 23061 39.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н251У | – | – | 49565 4.84 | 23061 50.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н252У | – | – | 49565 1.85 | 23061 50.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н253У | – | – | 49564 7.52 | 23061 44.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н254У | – | – | 49564 3.67 | 23061 37.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н248У | – | – | 49563 8.17 | 23061 28.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н247У | – | – | 49565 1.42 | 23061 19.55 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н246У | – | – | 49565 8.99 | 23061 14.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н255У | – | – | 49566 6.64 | 23061 09.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н245У | – | – | 49567 7.78 | 23061 03.25 | 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 54:02:010812:29

| 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 |
| н245У | н249У | 27.82 | – | – |
| н249У | н250У | 21.63 | – | – |
| н250У | н251У | 22.19 | – | – |
| н251У | н252У | 3.00 | – | – |
| н252У | н253У | 7.86 | – | – |
| н253У | н254У | 7.27 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н254У | н248У | 11.10 | – | – |
| н248У | н247У | 15.87 | – | – |
| н247У | н246У | 9.17 | – | – |
| н246У | н255У | 8.88 | – | – |
| н255У | н245У | 12.96 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 23 |
| 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 | 1319 кв.м \pm 7.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.30$ |
| 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 | 119 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:74 |
| 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: 54:02:010812:29

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:31

Система координат МСК НСО, 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 |
| н283У | – | – | 49578 1.29 | 23062 16.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н282У | – | – | 49578 7.55 | 23062 30.52 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н284У | – | – | 49574 7.55 | 23062 49.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н285У | – | – | 49574 1.62 | 23062 53.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н286У | – | – | 49574 1.87 | 23062 53.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н287У | – | – | 49573 7.85 | 23062 56.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н288У | – | – | 49573 8.55 | 23062 57.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н289У | – | – | 49573 2.17 | 23062 61.57 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н290У | – | – | 49572 9.59 | 23062 63.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н291У | – | – | 49572 0.21 | 23062 68.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н292У | – | – | 49571 3.46 | 23062 57.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н293У | – | – | 49572 3.19 | 23062 52.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н294У | – | – | 49573 7.78 | 23062 43.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н295У | – | – | 49574 | 23062 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.08 | 39.22 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н296У | – | – | 49575 2.92 | 23062 33.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н297У | – | – | 49575 6.17 | 23062 31.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н283У | – | – | 49578 1.29 | 23062 16.57 | 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 54:02:010812:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н283У | н282У | 15.29 | – | – |
| н282У | н284У | 44.40 | – | – |
| н284У | н285У | 7.00 | – | – |
| н285У | н286У | 0.52 | – | – |
| н286У | н287У | 4.75 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н287У | н288У | 1.37 | – | – |
| н288У | н289У | 7.47 | – | – |
| н289У | н290У | 3.05 | – | – |
| н290У | н291У | 10.86 | – | – |
| н291У | н292У | 13.09 | – | – |
| н292У | н293У | 11.14 | – | – |
| н293У | н294У | 16.97 | – | – |
| н294У | н295У | 8.39 | – | – |
| н295У | н296У | 9.51 | – | – |
| н296У | н297У | 4.30 | – | – |
| н297У | н283У | 28.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 15, квартира 1 |
| 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 | 1000 кв.м \pm 6.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 2100 |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| | ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1100 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:73 |
| 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: 54:02:010812:31

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:14

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н316У | – | – | 49580 | 23062 | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.39 | 50.07 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н317У | – | – | 49580 7.24 | 23062 58.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н318У | – | – | 49580 9.93 | 23062 62.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н319У | – | – | 49576 4.53 | 23062 95.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н320У | – | – | 49576 1.39 | 23062 91.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н321У | – | – | 49575 5.12 | 23062 95.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н322У | – | – | 49575 5.47 | 23062 95.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н323У | – | – | 49575 3.15 | 23062 97.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н324У | – | – | 49575 2.88 | 23062 96.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н325У | – | – | 49574 8.52 | 23062 99.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н326У | – | – | 49573 8.66 | 23063 04.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н327У | – | – | 49573 2.07 | 23062 92.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н328У | – | – | 49573 9.69 | 23062 87.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н329У | – | – | 49574 0.06 | 23062 87.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н330У | – | – | 49574 6.74 | 23062 82.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н331У | – | – | 49574 7.20 | 23062 83.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н332У | – | – | 49574 9.38 | 23062 82.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н333У | – | – | 49575 0.07 | 23062 82.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н334У | – | – | 49575 2.83 | 23062 80.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н335У | – | – | 49575 2.34 | 23062 79.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н336У | – | – | 49575 3.42 | 23062 79.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н337У | – | – | 49575 3.70 | 23062 79.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н338У | – | – | 49576 0.61 | 23062 74.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н339У | – | – | 49576 1.06 | 23062 75.78 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н340У | – | – | 49576 9.41 | 23062 70.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н341У | – | – | 49577 6.95 | 23062 64.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н342У | – | – | 49579 9.31 | 23062 50.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н343У | – | – | 49580 1.94 | 23062 49.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н316У | – | – | 49580 2.39 | 23062 50.07 | 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 54:02:010812:14

| 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 |
| н316У | н317У | 9.42 | – | – |
| н317У | н318У | 5.00 | – | – |
| н318У | н319У | 56.07 | – | – |
| н319У | н320У | 5.20 | – | – |
| н320У | н321У | 7.54 | – | – |
| н321У | н322У | 0.67 | – | – |
| н322У | н323У | 2.74 | – | – |
| н323У | н324У | 0.62 | – | – |
| н324У | н325У | 4.97 | – | – |
| н325У | н326У | 11.10 | – | – |
| н326У | н327У | 13.74 | – | – |
| н327У | н328У | 8.75 | – | – |
| н328У | н329У | 0.95 | – | – |
| н329У | н330У | 7.81 | – | – |
| н330У | н331У | 0.77 | – | – |
| н331У | н332У | 2.41 | – | – |
| н332У | н333У | 0.69 | – | – |
| н333У | н334У | 3.40 | – | – |
| н334У | н335У | 0.85 | – | – |
| н335У | н336У | 1.35 | – | – |
| н336У | н337У | 0.44 | – | – |
| н337У | н338У | 8.24 | – | – |
| н338У | н339У | 0.91 | – | – |
| н339У | н340У | 9.90 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н340У | н341У | 9.43 | – | – |
| н341У | н342У | 26.30 | – | – |
| н342У | н343У | 3.09 | – | – |
| н343У | н316У | 0.87 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 11, квартира 2 |
| 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 | 1332 кв.м \pm 7.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.52$ |
| 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 | 468 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:76 |
| 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: 54:02:010812:14

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:34

Система координат МСК НСО, 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 |
| н318У | – | – | 49580 9.93 | 23062 62.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н24У | – | – | 49581 4.57 | 23062 69.64 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н345У | – | – | 49581 5.38 | 23062 70.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н346У | – | – | 49577 0.20 | 23063 04.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н347У | – | – | 49575 9.37 | 23063 10.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н348У | – | – | 49574 6.74 | 23063 18.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н326У | – | – | 49573 8.66 | 23063 04.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н325У | – | – | 49574 8.52 | 23062 99.17 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н324У | – | – | 49575 2.88 | 23062 96.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н323У | – | – | 49575 3.15 | 23062 97.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н322У | – | – | 49575 5.47 | 23062 95.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н321У | – | – | 49575 5.12 | 23062 95.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н320У | – | – | 49576 1.39 | 23062 91.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н319У | – | – | 49576 | 23062 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 4.53 | 95.27 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н318У | – | – | 49580 9.93 | 23062 62.37 | 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 54:02:010812:34

| 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 |
| н318У | н24У | 8.62 | – | – |
| н24У | н345У | 1.34 | – | – |
| н345У | н346У | 56.45 | – | – |
| н346У | н347У | 12.19 | – | – |
| н347У | н348У | 15.14 | – | – |
| н348У | н326У | 16.38 | – | – |
| н326У | н325У | 11.10 | – | – |
| н325У | н324У | 4.97 | – | – |
| н324У | н323У | 0.62 | – | – |
| н323У | н322У | 2.74 | – | – |
| н322У | н321У | 0.67 | – | – |
| н321У | н320У | 7.54 | – | – |
| н320У | н319У | 5.20 | – | – |
| н319У | н318У | 56.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 11, квартира 1 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м ± 6.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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 | 54:02:010812:34 |
| 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: 54:02:010812:34

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:35

Система координат МСК НСО, 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 |
| н349У | – | – | 49580 0.97 | 23063 12.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н350У | – | – | 49581 8.09 | 23063 34.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н351У | – | – | 49580 6.31 | 23063 42.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н352У | – | – | 49580 3.68 | 23063 45.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н353У | – | – | 49579 7.28 | 23063 49.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н354У | – | – | 49579 4.93 | 23063 52.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н355У | – | – | 49578 2.07 | 23063 60.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н356У | – | – | 49577 9.37 | 23063 61.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н357У | – | – | 49577 4.19 | 23063 63.18 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н358У | – | – | 49575 9.71 | 23063 39.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н359У | – | – | 49577 1.97 | 23063 33.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н360У | – | – | 49577 6.75 | 23063 31.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н361У | – | – | 49578 7.72 | 23063 24.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н349У | – | – | 49580 0.97 | 23063 12.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| <u>54:02:010812:35</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 |
| н349У | н350У | 27.64 | – | – |
| н350У | н351У | 14.45 | – | – |
| н351У | н352У | 3.71 | – | – |
| н352У | н353У | 7.87 | – | – |
| н353У | н354У | 3.57 | – | – |
| н354У | н355У | 15.23 | – | – |
| н355У | н356У | 2.96 | – | – |
| н356У | н357У | 5.35 | – | – |
| н357У | н358У | 27.43 | – | – |
| н358У | н359У | 14.02 | – | – |
| н359У | н360У | 5.09 | – | – |
| н360У | н361У | 12.83 | – | – |
| н361У | н349У | 17.98 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:02:010812:35</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 9 | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – | | |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400 кв.м \pm 7.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:35

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 54:02:010812:36

Система координат МСК НСО, 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 |
| н31У | – | – | 49586 9.64 | 23062 08.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н32У | – | – | 49587 5.35 | 23062 17.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н33У | – | – | 49587 5.17 | 23062 17.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н22У | – | – | 49587 8.94 | 23062 23.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н30У | – | – | 49586 5.58 | 23062 32.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н29У | – | – | 49586 5.36 | 23062 32.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н28У | – | – | 49586 | 23062 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.97 | 35.63 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н27У | – | – | 49585 7.33 | 23062 38.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н26У | – | – | 49584 8.69 | 23062 44.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н25У | – | – | 49583 5.46 | 23062 53.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н24У | – | – | 49581 4.57 | 23062 69.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н34У | – | – | 49580 7.24 | 23062 58.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н35У | – | – | 49580 2.39 | 23062 50.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н36У | – | – | 49584 8.20 | 23062 21.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н37У | – | – | 49585 7.58 | 23062 16.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н38У | – | – | 49586 2.26 | 23062 12.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н39У | – | – | 49586 2.07 | 23062 12.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н31У | – | – | 49586 9.64 | 23062 08.00 | 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 54:02:010812:36

| 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 |
| н31У | н32У | 11.20 | – | – |
| н32У | н33У | 0.22 | – | – |
| н33У | н22У | 7.09 | – | – |
| н22У | н30У | 16.20 | – | – |
| н30У | н29У | 0.37 | – | – |
| н29У | н28У | 5.31 | – | – |
| н28У | н27У | 4.61 | – | – |
| н27У | н26У | 10.35 | – | – |
| н26У | н25У | 16.28 | – | – |
| н25У | н24У | 26.32 | – | – |
| н24У | н34У | 13.63 | – | – |
| н34У | н35У | 9.42 | – | – |
| н35У | н36У | 53.81 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н36У | н37У | 10.93 | – | – |
| н37У | н38У | 5.78 | – | – |
| н38У | н39У | 0.44 | – | – |
| н39У | н31У | 8.77 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:36

| № 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 | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 8, квартира 1 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1576 кв.м ± 8.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1576} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1559 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010812:59 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:36

| | |
|----|---|
| 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 54:02:010812:13

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | – | – | 49586 0.57 | 23061 93.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н31У | – | – | 49586 9.64 | 23062 08.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н39У | – | – | 49586 2.07 | 23062 12.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н38У | – | – | 49586 2.26 | 23062 12.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н37У | – | – | 49585 7.58 | 23062 16.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н36У | – | – | 49584 8.20 | 23062 21.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н35У | – | – | 49580 2.39 | 23062 50.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н41У | – | – | 49580 1.94 | 23062 49.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н42У | – | – | 49579 2.20 | 23062 32.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н43У | – | – | 49579 5.80 | 23062 30.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н44У | – | – | 49582 2.47 | 23062 14.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н45У | – | – | 49584 0.66 | 23062 05.06 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н46У | – | – | 49584 2.49 | 23062 04.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н47У | – | – | 49584 6.26 | 23062 02.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н48У | – | – | 49585 1.60 | 23061 99.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н40У | – | – | 49586 0.57 | 23061 93.59 | 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 54:02:010812:13

| 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 |
| н40У | н31У | 17.03 | – | – |
| н31У | н39У | 8.77 | – | – |
| н39У | н38У | 0.44 | – | – |
| н38У | н37У | 5.78 | – | – |
| н37У | н36У | 10.93 | – | – |
| н36У | н35У | 53.81 | – | – |
| н35У | н41У | 0.87 | – | – |
| н41У | н42У | 19.63 | – | – |
| н42У | н43У | 4.00 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н43У | н44У | 30.94 | – | – |
| н44У | н45У | 20.65 | – | – |
| н45У | н46У | 1.89 | – | – |
| н46У | н47У | 4.48 | – | – |
| н47У | н48У | 6.17 | – | – |
| н48У | н40У | 10.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:13

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 8, квартира 2 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1490 кв.м ± 7.91 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.91$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1467 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010812:59 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |

| | | |
|-----|---|---|
| 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: 54:02:010812:13

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:17

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н117У | – | – | 49549 2.07 | 23056 49.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н118У | – | – | 49550 0.86 | 23056 76.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н119У | – | – | 49550 | 23056 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 1.17 | 77.68 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н120У | – | – | 49543 2.39 | 23057 10.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н121У | – | – | 49542 0.54 | 23057 16.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н122У | – | – | 49541 1.09 | 23057 20.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н123У | – | – | 49540 2.96 | 23057 24.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н124У | – | – | 49539 2.59 | 23057 03.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н125У | – | – | 49538 6.34 | 23056 90.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н126У | – | – | 49541 6.71 | 23056 78.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н127У | – | – | 49548 7.51 | 23056 45.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н117У | – | – | 49549 | 23056 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|
| | | | 2.07 | 49.42 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н117У | н118У | 28.91 | – | – |
| н118У | н119У | 0.78 | – | – |
| н119У | н120У | 76.24 | – | – |
| н120У | н121У | 13.07 | – | – |
| н121У | н122У | 10.57 | – | – |
| н122У | н123У | 9.02 | – | – |
| н123У | н124У | 23.40 | – | – |
| н124У | н125У | 14.55 | – | – |
| н125У | н126У | 32.71 | – | – |
| н126У | н127У | 78.08 | – | – |
| н127У | н117У | 5.99 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:17

| № 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 | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 57 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3974 кв.м ± 13.04 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3974} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 13.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3959 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010812:71 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:17

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 54:02:010812:39

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

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

| | недвижимости | | работ | | | координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|--------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | – | – | 49555 3.51 | 23058 26.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н163У | – | – | 49556 2.92 | 23058 42.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н164У | – | – | 49552 5.63 | 23058 64.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н165У | – | – | 49551 3.68 | 23058 71.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н166У | – | – | 49551 4.03 | 23058 71.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н167У | – | – | 49551 0.99 | 23058 73.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н168У | – | – | 49550 8.70 | 23058 75.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н169У | – | – | 49550 8.29 | 23058 74.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н170У | – | – | 49549 3.16 | 23058 83.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н171У | – | – | 49548 9.28 | 23058 76.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н159У | – | – | 49548 3.03 | 23058 64.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н158У | – | – | 49548 8.63 | 23058 61.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н157У | – | – | 49548 8.26 | 23058 60.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н156У | – | – | 49549 4.37 | 23058 57.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н155У | – | – | 49549 4.83 | 23058 58.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н154У | – | – | 49549 7.71 | 23058 57.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н153У | – | – | 49549 9.78 | 23058 56.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н152У | – | – | 49550 3.93 | 23058 54.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н151У | – | – | 49550 7.19 | 23058 52.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н150У | – | – | 49551 2.23 | 23058 50.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н149У | – | – | 49551 7.75 | 23058 47.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н148У | – | – | 49555 3.51 | 23058 26.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:39

| 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 |
| н148У | н163У | 18.69 | – | – |
| н163У | н164У | 43.07 | – | – |
| н164У | н165У | 13.71 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н165У | н166У | 0.71 | – | – |
| н166У | н167У | 3.42 | – | – |
| н167У | н168У | 2.95 | – | – |
| н168У | н169У | 0.77 | – | – |
| н169У | н170У | 17.36 | – | – |
| н170У | н171У | 7.70 | – | – |
| н171У | н159У | 13.27 | – | – |
| н159У | н158У | 6.43 | – | – |
| н158У | н157У | 0.77 | – | – |
| н157У | н156У | 6.84 | – | – |
| н156У | н155У | 1.03 | – | – |
| н155У | н154У | 3.17 | – | – |
| н154У | н153У | 2.43 | – | – |
| н153У | н152У | 4.67 | – | – |
| н152У | н151У | 3.81 | – | – |
| н151У | н150У | 5.34 | – | – |
| н150У | н149У | 6.15 | – | – |
| н149У | н148У | 41.38 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:39

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 43 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1561 кв.м ± 8.14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1561} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1558 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010812:67 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:39

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 54:02:010812:30

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

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

| | недвижимости | | работ | | | координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|--------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н256У | – | – | 49573 0.37 | 23061 73.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н257У | – | – | 49574 3.25 | 23061 94.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н258У | – | – | 49572 9.05 | 23062 02.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н259У | – | – | 49572 6.46 | 23062 04.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н260У | – | – | 49570 8.79 | 23062 17.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н261У | – | – | 49570 5.34 | 23062 19.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н262У | – | – | 49569 6.16 | 23062 26.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н263У | – | – | 49569 4.70 | 23062 24.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н264У | – | – | 49569 1.59 | 23062 19.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н265У | – | – | 49568 7.61 | 23062 12.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н266У | – | – | 49568 5.21 | 23062 08.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н267У | – | – | 49568 8.48 | 23062 06.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н268У | – | – | 49568 6.42 | 23062 03.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н269У | – | – | 49569 9.81 | 23061 94.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н270У | – | – | 49570 3.37 | 23061 91.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н271У | – | – | 49572 7.90 | 23061 75.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н256У | – | – | 49573 0.37 | 23061 73.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:30

| 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 |
| н256У | н257У | 24.39 | – | – |
| н257У | н258У | 16.22 | – | – |
| н258У | н259У | 3.40 | – | – |
| н259У | н260У | 21.97 | – | – |
| н260У | н261У | 3.97 | – | – |
| н261У | н262У | 11.61 | – | – |
| н262У | н263У | 2.29 | – | – |
| н263У | н264У | 6.26 | – | – |
| н264У | н265У | 8.10 | – | – |
| н265У | н266У | 4.77 | – | – |
| н266У | н267У | 3.80 | – | – |
| н267У | н268У | 3.61 | – | – |
| н268У | н269У | 15.93 | – | – |
| н269У | н270У | 4.78 | – | – |
| н270У | н271У | 29.38 | – | – |
| н271У | н256У | 2.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:30

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

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 19 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1347 кв.м ± 7.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1347} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1321 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010812:70 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:30

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 54:02:010812:32

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н281У | – | – | 49578 8.18 | 23062 31.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н280У | – | – | 49578 9.24 | 23062 33.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н42У | – | – | 49579 2.20 | 23062 32.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н41У | – | – | 49580 1.94 | 23062 49.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н298У | – | – | 49579 9.31 | 23062 50.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н299У | – | – | 49577 6.95 | 23062 64.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н300У | – | – | 49576 9.41 | 23062 70.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н301У | – | – | 49576 1.06 | 23062 75.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н302У | – | – | 49576 0.61 | 23062 74.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н303У | – | – | 49575 3.70 | 23062 79.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н304У | – | – | 49575 3.42 | 23062 79.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н305У | – | – | 49575 2.34 | 23062 79.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н306У | – | – | 49575 2.83 | 23062 80.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н307У | – | – | 49575 0.07 | 23062 82.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н308У | – | – | 49574 9.38 | 23062 82.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н309У | – | – | 49574 7.20 | 23062 83.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н310У | – | – | 49574 6.74 | 23062 82.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н311У | – | – | 49574 0.06 | 23062 87.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н312У | – | – | 49573 9.69 | 23062 87.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н313У | – | – | 49573 2.07 | 23062 92.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н314У | – | – | 49572 3.74 | 23062 77.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н315У | – | – | 49572 4.29 | 23062 77.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н291У | – | – | 49572 0.21 | 23062 68.66 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н290У | – | – | 49572 9.59 | 23062 63.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н289У | – | – | 49573 2.17 | 23062 61.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н288У | – | – | 49573 8.55 | 23062 57.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н287У | – | – | 49573 7.85 | 23062 56.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н286У | – | – | 49574 1.87 | 23062 53.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н285У | – | – | 49574 1.62 | 23062 53.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н284У | – | – | 49574 7.55 | 23062 49.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н282У | – | – | 49578 7.55 | 23062 30.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н281У | – | – | 49578 8.18 | 23062 31.92 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:32

| 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 |
| н281У | н280У | 2.09 | — | — |
| н280У | н42У | 3.29 | — | — |
| н42У | н41У | 19.63 | — | — |
| н41У | н298У | 3.09 | — | — |
| н298У | н299У | 26.30 | — | — |
| н299У | н300У | 9.43 | — | — |
| н300У | н301У | 9.90 | — | — |
| н301У | н302У | 0.91 | — | — |
| н302У | н303У | 8.24 | — | — |
| н303У | н304У | 0.44 | — | — |
| н304У | н305У | 1.35 | — | — |
| н305У | н306У | 0.85 | — | — |
| н306У | н307У | 3.40 | — | — |
| н307У | н308У | 0.69 | — | — |
| н308У | н309У | 2.41 | — | — |
| н309У | н310У | 0.77 | — | — |
| н310У | н311У | 7.81 | — | — |
| н311У | н312У | 0.95 | — | — |
| н312У | н313У | 8.75 | — | — |
| н313У | н314У | 16.97 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н314У | н315У | 0.66 | – | – |
| н315У | н291У | 9.33 | – | – |
| н291У | н290У | 10.86 | – | – |
| н290У | н289У | 3.05 | – | – |
| н289У | н288У | 7.47 | – | – |
| н288У | н287У | 1.37 | – | – |
| н287У | н286У | 4.75 | – | – |
| н286У | н285У | 0.52 | – | – |
| н285У | н284У | 7.00 | – | – |
| н284У | н282У | 44.40 | – | – |
| н282У | н281У | 1.54 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:02:010812:32

| № 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 | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, земельный участок 13 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2141 кв.м ± 9.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2141} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2055 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 86 кв.м |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 1000 800000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 54:02:010810:43 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилая застройка |
| 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: 54:02:010812:32

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| 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 |
| н3620 | – | – | – | 4958 65.71 | 2306 201.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3630 | – | – | – | 4958 75.11 | 2306 217.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3640 | – | – | – | 4958 68.03 | 2306 221.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3650 | – | – | – | 4958 58.63 | 2306 206.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3620 | – | – | – | 4958 65.71 | 2306 201.9 1 | – | 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 54:02:010812:59

| № 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 | 54:02:010812:13,54:02:010812:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 8 |
| 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 54:02:010812:59

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н3660 | – | – | – | 4958 38.83 | 2306 173.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н3670 | – | – | – | 4958 50.01 | 2306 191.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н3680 | – | – | – | 4958 57.03 | 2306 187.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н3690 | – | – | – | 4958 45.85 | 2306 169.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н3660 | – | – | – | 4958 38.83 | 2306 173.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:68

| № 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 | 54:02:010812:97,54:02:010812:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 8 |
| 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 54:02:010812:68

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3700 | – | – | – | 4957 07.66 | 2305 950.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3710 | – | – | – | 4957 11.14 | 2305 956.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3720 | – | – | – | 4957 18.45 | 2305 952.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3730 | – | – | – | 4957 14.97 | 2305 946.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3700 | – | – | – | 4957 07.66 | 2305 950.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:48

| № 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 | 54:02:010812:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 20 |
| 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 54:02:010812:48

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н374 | – | – | – | 4956 76.12 | 2305 889.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н375 | – | – | – | 4956 66.88 | 2305 896.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н376 | – | – | – | 4956 | 2305 890.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 62.93 | 5 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н377 | – | – | – | 4956 72.17 | 2305 883.9 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | – | 4956 76.12 | 2305 889.5 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 54:02:010812:62

| № 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 | 54:02:010812:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Озерная, дом 22 |
| 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 54:02:010812:62

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н378 | – | – | – | 4956 62.84 | 2305 890.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н379 | – | – | – | 4956 72.05 | 2305 883.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н380 | – | – | – | 4956 68.33 | 2305 878.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | – | – | – | 4956 59.12 | 2305 884.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | – | 4956 62.84 | 2305 890.1 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 54:02:010812:60

| № 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 | 54:02:010812:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Гаскаево, улица Озерная, дом 22 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:60

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3820 | – | – | – | 4955 64.56 | 2305 728.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3830 | – | – | – | 4955 71.56 | 2305 739.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3840 | – | – | – | 4955 62.35 | 2305 745.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3850 | – | – | – | 4955 55.35 | 2305 734.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3820 | – | – | – | 4955 64.56 | 2305 728.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:64

| № 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 | 54:02:010812:5,54:02:010812:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| | | улица Озерная, дом 30 |
| 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 54:02:010812:64

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н386 | – | – | – | 4953 | 2305 702.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 96.06 | 5 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н387 | – | – | – | 4954 05.08 | 2305 697.7 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | – | 4954 10.40 | 2305 708.3 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | – | – | – | 4954 01.40 | 2305 712.8 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | – | – | – | 4953 96.06 | 2305 702.3 5 | – | 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 54:02:010812:71

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 54:02:010812 |

| | | |
|-----|---|--|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 57 |
| 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 54:02:010812:71

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 |
| н390 | – | – | – | 4954 17.50 | 2305 735.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | – | – | – | 4954 10.52 | 2305 739.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | – | 4954 06.36 | 2305 731.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393 | – | – | – | 4954 13.34 | 2305 727.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | – | 4954 17.50 | 2305 735.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:75

| № 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 | 54:02:010812:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 55 |
| 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 54:02:010812:75

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | 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 |
| н3940 | – | – | – | 4954 28.46 | 2305 754.0 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3950 | – | – | – | 4954 32.26 | 2305 761.3 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3960 | – | – | – | 4954 24.52 | 2305 765.3 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3970 | – | – | – | 4954 20.72 | 2305 758.0 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3940 | – | – | – | 4954 28.46 | 2305 754.0 5 | – | 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 54:02:010812:66

| № 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 | 54:02:010812:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 53 |
| 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 54:02:010812:66

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3980 | – | – | – | 4954 34.12 | 2305 782.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3990 | – | – | – | 4954 38.32 | 2305 789.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4000 | – | – | – | 4954 43.58 | 2305 786.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4010 | – | – | – | 4954 39.38 | 2305 779.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н398О | – | – | – | 4954 34.12 | 2305 782.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:54

| № 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 51 |
| 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 54:02:010812:54

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК НСО, 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 |
| н4020 | – | – | – | 4954 54.43 | 2305 798.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4030 | – | – | – | 4954 58.63 | 2305 805.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4040 | – | – | – | 4954 51.35 | 2305 809.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4050 | – | – | – | 4954 47.15 | 2305 802.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4020 | – | – | – | 4954 54.43 | 2305 798.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:69

| № 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 | 54:02:010812:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 49 |
| 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 54:02:010812:69

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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 |
| н4060 | – | – | – | 4954 98.98 | 2305 879.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4070 | – | – | – | 4954 93.16 | 2305 882.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4080 | – | – | – | 4954 | 2305 876.4 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 89.49 | 1 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н409О | – | – | – | 4954 95.31 | 2305 873.1 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406О | – | – | – | 4954 98.98 | 2305 879.6 2 | – | 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 54:02:010812:67

| № 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 | 54:02:010812:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 43 |
| 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 54:02:010812:67

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 |
| н4100 | – | – | – | 4955 06.65 | 2305 884.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4110 | – | – | – | 4955 13.25 | 2305 895.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4120 | – | – | – | 4955 04.09 | 2305 901.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4130 | – | – | – | 4954 97.49 | 2305 890.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4100 | – | – | – | 4955 06.65 | 2305 884.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010813:96

| № 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 | 54:02:010812:21,54:02:010812:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Гаскаево, улица Центральная, дом 41 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | – |

| | | |
|-----|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:02:010813:96

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4140 | – | – | – | 4956 30.11 | 2306 115.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4150 | – | – | – | 4956 36.81 | 2306 110.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4160 | – | – | – | 4956 41.32 | 2306 117.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4170 | – | – | – | 4956 34.61 | 2306 121.6 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4140 | – | – | – | 4956 30.11 | 2306 115.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:51

| № 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 | 54:02:010812:93 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, |

| | | |
|-----|---|---------------------------|
| | | улица Центральная, дом 25 |
| 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 54:02:010812:51

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4180 | – | – | – | 4956 | 2306 133.4 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 51.18 | 5 | | геодезическ их измерений (определений) | 10 |
| н419О | – | – | – | 4956 54.71 | 2306 139.1 8 | – | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420О | – | – | – | 4956 47.44 | 2306 143.6 6 | – | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421О | – | – | – | 4956 43.91 | 2306 137.9 3 | – | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418О | – | – | – | 4956 51.18 | 2306 133.4 5 | – | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010812:74

| № 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 | 54:02:010812:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 54:02:010812 |

| | | |
|-----|---|--|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 23 |
| 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 54:02:010812:74

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК НСО, 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 |
| н4220 | – | – | – | 4956 99.31 | 2306 215.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4230 | – | – | – | 4956 91.96 | 2306 219.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4240 | – | – | – | 4956 88.17 | 2306 212.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4250 | – | – | – | 4956 95.52 | 2306 208.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4220 | – | – | – | 4956 99.31 | 2306 215.7 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 54:02:010812:70

| № 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 | 54:02:010812:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 19 |
| 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 54:02:010812:70

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | 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 |
| н4260 | – | – | – | 4957 02.33 | 2306 236.6 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4270 | – | – | – | 4957 05.61 | 2306 242.3 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4280 | – | – | – | 4957 09.40 | 2306 240.2 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4290 | – | – | – | 4957 06.12 | 2306 234.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4260 | – | – | – | 4957 02.33 | 2306 236.6 0 | – | 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 54:02:010814:15

| № 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 17 |
| 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 54:02:010814:15

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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, с, м | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4300 | – | – | – | 4957 16.93 | 2306 241.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4310 | – | – | – | 4957 26.95 | 2306 258.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4320 | – | – | – | 4957 17.82 | 2306 264.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4330 | – | – | – | 4957 07.80 | 2306 247.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4300 | – | – | – | 4957 16.93 | 2306 241.8 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 54:02:010812:73

| № 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 | 54:02:010812:42, 54:02:010812:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 15 |
| 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 54:02:010812:73

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК НСО, 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 |
| н4340 | – | – | – | 4957 28.27 | 2306 284.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4350 | – | – | – | 4957 24.15 | 2306 277.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4360 | – | – | – | 4957 33.69 | 2306 272.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4370 | – | – | – | 4957 37.43 | 2306 279.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4340 | – | – | – | 4957 28.27 | 2306 284.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:02:010810:43

| № 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 | 54:02:010812:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 13 |
| 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 54:02:010810:43

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 2Зона № 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 |
| н4380 | – | – | – | 4957 45.05 | 2306 293.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4390 | – | – | – | 4957 51.32 | 2306 304.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4400 | – | – | – | 4957 | 2306 309.7 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 42.03 | 3 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н441О | – | – | – | 4957 35.76 | 2306 298.2 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438О | – | – | – | 4957 45.05 | 2306 293.1 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 54:02:010812:76

| № 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 | 54:02:010812:14,54:02:010812:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:02:010812 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новосибирская область, район Барабинский, село Таскаево, улица Центральная, дом 11 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|--|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:02:010812:76</u> | | |
| 1. | – | |