

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, КК 54:10:010110*

(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 от 11.05.2023 №0851200000623002279

3. Дата подготовки карты-плана территории *12 июля 2023 г.***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: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*
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): *dgi@nso.ru*

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 "Геонд", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кодулев Юрий Алексеевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-125-278 41

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652 14 ноября 2016 г.

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

Контактный телефон: 83517111404

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, geoid_kkr@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 18.05.2023 | КУВИ-001/2023-114724918 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 18.05.2023 | КУВИ-001/2023-114723372 | Кадастровый план территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:10:010110 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом № 085120000623002279 от 11 мая 2023 г на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новосибирской области выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 46.24 га. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 377 земельных участков, а также расположено 346 объекта капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:10:010110 осуществлено: - уточнение местоположения границ 159 земельных участков; - исправлено 23 реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков; - уточнено местоположение границ 158 объектов капитального строительства; - исправлено 9 реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства. Территория кадастрового квартала 54:10:010110 расположена в территориальной зоне Жил – Жилая зона. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, утвержденными министерством строительства Новосибирской области, предельные размеры земельных участков составляют:

Для зоны Жил (Жилая зона) Земельные участки с ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства», «Для индивидуального жилищного строительства»: минимальный размер земельного участка соответствует 300 кв.м., максимальный – 3000 кв.м.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, в противном случае сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 1 июня 2023 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|----------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Колывань, сигн | МСК-54 | 521984.77 | 4186863.90 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Седельниково, неизв. | МСК-54 | 518248.46 | 4195897.01 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Торфонд, сигн | МСК-54 | 526198.64 | 4181919.30 | сохранился | сохранился | сохранился |

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 | Дальномер лазерный Leica DISTO D2 | 1211752290 | №С-АБ/26-01-2023/218238032 от 26.01.2023 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i | S901351900360RE | №С-АБ/31-01-2023/219770096 от 31.01.2023 г. |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i | S901351900331RE | №С-АБ/31-01-2023/219770095 от 31.01.2023 г. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:2 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н222У | — | — | 518604.32 | 4186853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 518601.30 | 4186869.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н158У | — | — | 518529.63 | 4186858.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н243У | — | — | 518517.81 | 4186856.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н210У | — | — | 518518.66 | 4186853.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 518522.31 | 4186840.59 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н222У | — | — | 518604.32 | 4186853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:2 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н222У | н153У | 15.69 | — | — |
| н153У | н158У | 72.46 | — | — |
| н158У | н243У | 11.95 | — | — |
| н243У | н210У | 3.16 | — | — |
| н210У | н209У | 13.56 | — | — |
| н209У | н222У | 83.06 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:2 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 95 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1352±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 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 | 152 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:559 |
| 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 54:10:010110:2 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:4 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н321У | — | — | 518711.49 | 4186334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 518707.52 | 4186352.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 336 | — | — | 518627.40 | 4186339.62 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н322У | — | — | 518630.89 | 4186321.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н321У | — | — | 518711.49 | 4186334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:4 :

| 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 |
| н321У | н324У | 18.84 | — | — |
| н324У | 336 | 81.23 | — | — |
| 336 | н322У | 18.92 | — | — |
| н322У | н321У | 81.73 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:4 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 135 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1538±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1497} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1497 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:841 |
| 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 54:10:010110:4 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:7 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н363У | — | — | 518567.15 | 4186208.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 382 | — | — | 518598.63 | 4186214.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 383 | — | — | 518598.37 | 4186216.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 384 | — | — | 518608.33 | 4186217.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 381 | — | — | 518606.19 | 4186237.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 380 | — | — | 518598.93 | 4186235.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 379 | — | — | 518563.58 | 4186228.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н364У | — | — | 518560.22 | 4186227.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н365У | — | — | 518561.22 | 4186222.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н366У | — | — | 518564.34 | 4186222.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н363У | — | — | 518567.15 | 4186208.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:7 :

| 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 |
| н363У | 382 | 32.04 | — | — |
| 382 | 383 | 1.73 | — | — |
| 383 | 384 | 10.01 | — | — |
| 384 | 381 | 19.94 | — | — |
| 381 | 380 | 7.38 | — | — |
| 380 | 379 | 36.15 | — | — |
| 379 | н364У | 3.45 | — | — |
| н364У | н365У | 5.23 | — | — |
| н365У | н366У | 3.18 | — | — |
| н366У | н363У | 14.55 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:7 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 108 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 880±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{848} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 848 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:828 |
| 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 54:10:010110:7 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:8 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 28 | — | — | 518836.41 | 4186394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н33У | — | — | 518823.63 | 4186460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 518828.59 | 4186461.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н31У | — | — | 518827.20 | 4186471.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н34У | — | — | 518811.88 | 4186469.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н35У | — | — | 518814.22 | 4186454.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 518813.23 | 4186454.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 518815.45 | 4186444.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н38У | — | — | 518816.49 | 4186440.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н39У | — | — | 518817.07 | 4186440.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 30 | — | — | 518825.64 | 4186393.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 29 | — | — | 518826.13 | 4186392.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 28 | — | — | 518836.41 | 4186394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:8 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | н33У | 67.48 | — | — |
| н33У | н32У | 5.04 | — | — |
| н32У | н31У | 10.23 | — | — |
| н31У | н34У | 15.53 | — | — |
| н34У | н35У | 14.71 | — | — |
| н35У | н36У | 1.01 | — | — |
| н36У | н37У | 10.03 | — | — |
| н37У | н38У | 4.16 | — | — |
| н38У | н39У | 0.60 | — | — |
| н39У | 30 | 47.59 | — | — |
| 30 | 29 | 1.82 | — | — |
| 29 | 28 | 10.50 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:8 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 83, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 874±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{848} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 848 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:8 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:9 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н331У | — | — | 518680.21 | 4186396.03 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н330У | — | — | 518696.16 | 4186399.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н335У | — | — | 518695.63 | 4186401.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н336У | — | — | 518696.46 | 4186402.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 350 | — | — | 518692.54 | 4186418.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 351 | — | — | 518676.86 | 4186414.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 353 | — | — | 518669.94 | 4186413.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 352 | — | — | 518655.18 | 4186409.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 518657.61 | 4186385.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н332У | — | — | 518678.40 | 4186390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н331У | — | — | 518680.21 | 4186396.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:9 :

| 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 |
| н331У | н330У | 16.36 | — | — |
| н330У | н335У | 2.29 | — | — |
| н335У | н336У | 0.85 | — | — |
| н336У | 350 | 16.78 | — | — |
| 350 | 351 | 16.07 | — | — |
| 351 | 353 | 7.09 | — | — |
| 353 | 352 | 15.27 | — | — |
| 352 | н333У | 24.45 | — | — |
| н333У | н332У | 21.44 | — | — |
| н332У | н331У | 5.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:9 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 129 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 875±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 844 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:579 |
| 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 54:10:010110:9 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:10 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n14У | — | — | 518888.40 | 4186425.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н13У | — | — | 518900.01 | 4186427.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н16У | — | — | 518896.20 | 4186447.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н17У | — | — | 518894.93 | 4186447.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 518870.90 | 4186442.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 518838.78 | 4186435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 518842.78 | 4186416.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н14У | — | — | 518888.40 | 4186425.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:10 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н13У | 11.78 | — | — |
| н13У | н16У | 20.08 | — | — |
| н16У | н17У | 1.30 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н17У | н18У | 24.52 | — | — |
| н18У | н19У | 32.78 | — | — |
| н19У | н15У | 19.58 | — | — |
| н15У | н14У | 46.51 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:10 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 95 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1153±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1091 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:425 |
| 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 54:10:010110:10 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:12 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 27 | — | — | 518846.58 | 4186396.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 26 | — | — | 518846.50 | 4186396.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 518842.78 | 4186416.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 518838.78 | 4186435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 518837.65 | 4186447.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н29У | — | — | 518836.24 | 4186458.64 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н28У | — | — | 518838.69 | 4186459.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н27У | — | — | 518837.03 | 4186473.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 518827.20 | 4186471.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 518828.59 | 4186461.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н33У | — | — | 518823.63 | 4186460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 28 | — | — | 518836.41 | 4186394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 27 | — | — | 518846.58 | 4186396.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:12 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | 26 | 0.28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 26 | н15У | 20.36 | — | — |
| н15У | н19У | 19.58 | — | — |
| н19У | н30У | 12.08 | — | — |
| н30У | н29У | 10.92 | — | — |
| н29У | н28У | 2.53 | — | — |
| н28У | н27У | 14.10 | — | — |
| н27У | н31У | 9.96 | — | — |
| н31У | н32У | 10.23 | — | — |
| н32У | н33У | 5.04 | — | — |
| н33У | 28 | 67.48 | — | — |
| 28 | 27 | 10.36 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:12 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 83, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 836±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 885 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 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 54:10:010110:12 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:13 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н63У | — | — | 518832.45 | 4186236.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 518828.96 | 4186251.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 518826.74 | 4186267.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 518822.17 | 4186294.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н76У | — | — | 518821.66 | 4186297.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н77У | — | — | 518800.53 | 4186293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н72У | — | — | 518804.32 | 4186272.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н73У | — | — | 518807.71 | 4186257.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н74У | — | — | 518812.56 | 4186231.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 518812.70 | 4186230.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н78У | — | — | 518816.21 | 4186231.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н79У | — | — | 518815.97 | 4186232.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 518832.45 | 4186236.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:13 :

| 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 |
| н63У | н64У | 15.57 | — | — |
| н64У | н70У | 16.02 | — | — |
| н70У | н71У | 27.65 | — | — |
| н71У | н76У | 3.08 | — | — |
| н76У | н77У | 21.42 | — | — |
| н77У | н72У | 21.90 | — | — |
| н72У | н73У | 15.01 | — | — |
| н73У | н74У | 26.70 | — | — |
| н74У | н75У | 0.81 | — | — |
| н75У | н78У | 3.57 | — | — |
| н78У | н79У | 1.54 | — | — |
| н79У | н63У | 16.80 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:13 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, дом 64 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1298±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 298 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:463 |
| 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 54:10:010110:13 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:19 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н310У | — | — | 518599.33 | 4186613.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н309У | — | — | 518611.53 | 4186615.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н308У | — | — | 518626.04 | 4186618.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н307У | — | — | 518649.31 | 4186622.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н311У | — | — | 518646.04 | 4186640.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н312У | — | — | 518627.20 | 4186638.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н260У | — | — | 518600.08 | 4186633.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н259У | — | — | 518594.65 | 4186632.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н310У | — | — | 518599.33 | 4186613.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:19 :

| 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 |
| н310У | н309У | 12.52 | — | — |
| н309У | н308У | 14.69 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н308У | н307У | 23.71 | — | — |
| н307У | н311У | 17.70 | — | — |
| н311У | н312У | 18.95 | — | — |
| н312У | н260У | 27.57 | — | — |
| н260У | н259У | 5.51 | — | — |
| н259У | н310У | 19.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:19 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 111 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 977±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1284} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1284 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -307 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:621 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:19 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:20 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н288У | — | — | 518617.30 | 4186462.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 518609.17 | 4186512.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 518604.50 | 4186536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 518587.88 | 4186533.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н285У | — | — | 518595.97 | 4186492.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н284У | — | — | 518601.65 | 4186459.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н288У | — | — | 518617.30 | 4186462.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:20 :

| 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 |
| н288У | н289У | 51.01 | — | — |
| н289У | н290У | 24.26 | — | — |
| н290У | н279У | 17.03 | — | — |
| н279У | н285У | 41.30 | — | — |
| н285У | н284У | 33.46 | — | — |
| н284У | н288У | 15.94 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:20 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1238±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1250 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:20 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:22 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н226У | — | — | 518467.28 | 4186695.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н227У | — | — | 518491.84 | 4186699.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н228У | — | — | 518498.94 | 4186699.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н223У | — | — | 518492.95 | 4186734.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н229У | — | — | 518460.38 | 4186727.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н226У | — | — | 518467.28 | 4186695.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:22 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н226У | н227У | 24.95 | — | — |
| н227У | н228У | 7.10 | — | — |
| н228У | н223У | 35.53 | — | — |
| н223У | н229У | 33.38 | — | — |
| н229У | н226У | 33.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:22 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1108±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1077} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1077 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:22 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:24 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н158У | — | — | 518529.63 | 4186858.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 518601.30 | 4186869.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 518597.57 | 4186887.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 518582.67 | 4186885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н156У | — | — | 518568.65 | 4186884.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 518537.33 | 4186880.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н159У | — | — | 518526.55 | 4186878.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н158У | — | — | 518529.63 | 4186858.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 157 | 518568.75 | 4186884.34 | — | — | — | — | — |
| 163 | 518537.44 | 4186879.74 | — | — | — | — | — |
| 162 | 518533.99 | 4186879.24 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| 161 | 518537.21 | 4186859.59 | — | — | — | — | — |
| 160 | 518601.33 | 4186868.90 | — | — | — | — | — |
| 159 | 518597.67 | 4186886.54 | — | — | — | — | — |
| 158 | 518582.77 | 4186884.51 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:24 :

| 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 |
| н158У | н153У | 72.46 | — | — |
| н153У | н154У | 18.26 | — | — |
| н154У | н155У | 15.04 | — | — |
| н155У | н156У | 14.02 | — | — |
| н156У | н157У | 31.63 | — | — |
| н157У | н159У | 10.91 | — | — |
| н159У | н158У | 20.55 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:24 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 93 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1425±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1133} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1133 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 292 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:24 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:29 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 524 | — | — | 518372.58 | 4186415.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н511У | — | — | 518387.44 | 4186419.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н512У | — | — | 518386.60 | 4186426.60 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 526 | — | — | 518382.46 | 4186446.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 527 | — | — | 518377.10 | 4186471.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н513У | — | — | 518360.00 | 4186469.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 525 | — | — | 518361.28 | 4186463.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 524 | — | — | 518372.58 | 4186415.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:29 :

| 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 |
| 524 | н511У | 15.28 | — | — |
| н511У | н512У | 7.55 | — | — |
| н512У | 526 | 20.07 | — | — |
| 526 | 527 | 26.06 | — | — |
| 527 | н513У | 17.30 | — | — |
| н513У | 525 | 5.59 | — | — |
| 525 | 524 | 49.46 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:29 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 901±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 880 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:550 |
| 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 54:10:010110:29 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:32 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н284У | — | — | 518601.65 | 4186459.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н285У | — | — | 518595.97 | 4186492.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 518587.88 | 4186533.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 267 | — | — | 518571.78 | 4186530.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 275 | — | — | 518579.57 | 4186487.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 274 | — | — | 518585.97 | 4186457.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н286У | — | — | 518594.19 | 4186459.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 518594.38 | 4186458.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н284У | — | — | 518601.65 | 4186459.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:32 :

| 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 |
| н284У | н285У | 33.46 | — | — |
| н285У | н279У | 41.30 | — | — |
| н279У | 267 | 16.25 | — | — |
| 267 | 275 | 43.60 | — | — |
| 275 | 274 | 31.63 | — | — |
| 274 | н286У | 8.46 | — | — |
| н286У | н287У | 0.79 | — | — |
| н287У | н284У | 7.39 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:32 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1237±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:32 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:33 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n288Y | — | — | 518617.30 | 4186462.60 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н291У | — | — | 518633.85 | 4186465.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н292У | — | — | 518625.24 | 4186503.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н293У | — | — | 518618.42 | 4186539.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н294У | — | — | 518609.18 | 4186537.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 518604.50 | 4186536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 518609.17 | 4186512.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н288У | — | — | 518617.30 | 4186462.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н288У | н291У | 16.86 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н291У | н292У | 39.02 | — | — |
| н292У | н293У | 36.09 | — | — |
| н293У | н294У | 9.36 | — | — |
| н294У | н290У | 4.80 | — | — |
| н290У | н289У | 24.26 | — | — |
| н289У | н288У | 51.01 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:33 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1123±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 123 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:654 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:33 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:34 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н295У | — | — | 518655.77 | 4186470.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н296У | — | — | 518649.72 | 4186495.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н297У | — | — | 518646.90 | 4186507.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 276 | 518626.06 | 4186504.08 | 518626.06 | 4186504.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 279 | 518633.95 | 4186465.85 | — | — | — | — | — |
| 277 | 518656.02 | 4186470.51 | — | — | — | — | — |
| 278 | 518648.36 | 4186507.62 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н292У | — | — | 518625.24 | 4186503.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н291У | — | — | 518633.85 | 4186465.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н295У | — | — | 518655.77 | 4186470.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:34 :

| 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 |
| н295У | н296У | 26.17 | — | — |
| н296У | н297У | 12.23 | — | — |
| н297У | 276 | 21.11 | — | — |
| 276 | н292У | 0.84 | — | — |
| н292У | н291У | 39.02 | — | — |
| н291У | н295У | 22.33 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:34 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 856±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:555 |
| 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 54:10:010110:34 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:37 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н96У | — | — | 518766.52 | 4186490.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н97У | — | — | 518786.59 | 4186495.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н99У | — | — | 518775.67 | 4186551.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 94 | 518755.86 | 4186548.54 | 518755.86 | 4186548.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 93 | 518759.68 | 4186528.55 | — | — | — | — | — |
| 92 | 518766.18 | 4186490.98 | — | — | — | — | — |
| 91 | 518786.60 | 4186495.08 | — | — | — | — | — |
| 89 | 518772.78 | 4186566.95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 90 | 518751.30 | 4186563.49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н98У | — | — | 518759.57 | 4186527.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н96У | — | — | 518766.52 | 4186490.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:37 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н96У | н97У | 20.59 | — | — |
| н97У | н99У | 57.82 | — | — |
| н99У | 94 | 20.09 | — | — |
| 94 | н98У | 20.90 | — | — |
| н98У | н96У | 38.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:37 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1190±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 90 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:562 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:37 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:38 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н97У | — | — | 518786.59 | 4186495.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 95 | — | — | 518806.32 | 4186498.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 96 | — | — | 518793.32 | 4186557.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 97 | — | — | 518790.51 | 4186569.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 98 | — | — | 518774.28 | 4186566.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 89 | — | — | 518772.78 | 4186566.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н99У | — | — | 518775.67 | 4186551.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н97У | — | — | 518786.59 | 4186495.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:38 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н97У | 95 | 20.10 | — | — |
| 95 | 96 | 60.02 | — | — |
| 96 | 97 | 11.82 | — | — |
| 97 | 98 | 16.44 | — | — |
| 98 | 89 | 1.60 | — | — |
| 89 | н99У | 15.32 | — | — |
| н99У | н97У | 57.82 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:38 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1374±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 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 | 174 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:647 |
| 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 54:10:010110:38 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:39 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н415У | — | — | 518454.15 | 4186354.75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н402У | — | — | 518475.26 | 4186363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н409У | — | — | 518471.02 | 4186385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н414У | — | — | 518467.09 | 4186406.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н416У | — | — | 518456.59 | 4186404.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н417У | — | — | 518456.68 | 4186404.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 429 | — | — | 518443.48 | 4186401.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н415У | — | — | 518454.15 | 4186354.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:39 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н415У | н402У | 22.67 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н402У | н409У | 22.69 | — | — |
| н409У | н414У | 21.06 | — | — |
| н414У | н416У | 10.59 | — | — |
| н416У | н417У | 0.45 | — | — |
| н417У | 429 | 13.46 | — | — |
| 429 | н415У | 47.99 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:39 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1068±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 168 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:39 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:41 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н409У | — | — | 518471.02 | 4186385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н408У | — | — | 518497.85 | 4186389.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н410У | — | — | 518496.88 | 4186395.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н411У | — | — | 518496.30 | 4186395.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н412У | — | — | 518493.12 | 4186413.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н413У | — | — | 518466.43 | 4186409.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н414У | — | — | 518467.09 | 4186406.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н409У | — | — | 518471.02 | 4186385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:41 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н409У | н408У | 27.22 | — | — |
| н408У | н410У | 5.77 | — | — |
| н410У | н411У | 0.59 | — | — |
| н411У | н412У | 18.56 | — | — |
| н412У | н413У | 27.03 | — | — |
| н413У | н414У | 3.56 | — | — |
| н414У | н409У | 21.06 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:41 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660±9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:573 |
| 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 54:10:010110:41 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:43 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 360 | — | — | 518556.94 | 4186403.78 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 358 | — | — | 518580.09 | 4186407.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н347У | — | — | 518576.75 | 4186420.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н346У | — | — | 518575.53 | 4186426.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 361 | — | — | 518553.61 | 4186421.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 360 | — | — | 518556.94 | 4186403.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:43 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 360 | 358 | 23.52 | — | — |
| 358 | н347У | 12.69 | — | — |
| н347У | н346У | 6.37 | — | — |
| н346У | 361 | 22.41 | — | — |
| 361 | 360 | 18.30 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:43 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 425±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 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 | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:43 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:44 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н341У | — | — | 518604.65 | 4186371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 359 | — | — | 518594.25 | 4186429.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н342У | — | — | 518592.13 | 4186430.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н343У | — | — | 518586.40 | 4186430.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н344У | — | — | 518585.85 | 4186432.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н345У | — | — | 518574.76 | 4186429.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н346У | — | — | 518575.53 | 4186426.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н347У | — | — | 518576.75 | 4186420.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 358 | — | — | 518580.09 | 4186407.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 357 | — | — | 518583.70 | 4186391.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н348У | — | — | 518584.60 | 4186391.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н349У | — | — | 518589.28 | 4186367.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н341У | — | — | 518604.65 | 4186371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:44 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н341У | 359 | 59.36 | — | — |
| 359 | н342У | 2.32 | — | — |
| н342У | н343У | 5.74 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н343У | н344У | 2.13 | — | — |
| н344У | н345У | 11.38 | — | — |
| н345У | н346У | 3.20 | — | — |
| н346У | н347У | 6.37 | — | — |
| н347У | 358 | 12.69 | — | — |
| 358 | 357 | 17.08 | — | — |
| 357 | н348У | 0.93 | — | — |
| н348У | н349У | 24.91 | — | — |
| н349У | н341У | 15.88 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:44 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1083±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 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 | -117 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:44 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:46 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н334У | — | — | 518637.01 | 4186380.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 518657.61 | 4186385.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 352 | — | — | 518655.18 | 4186409.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 356 | — | — | 518655.66 | 4186423.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н337У | — | — | 518653.45 | 4186439.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н338У | — | — | 518643.51 | 4186437.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н339У | — | — | 518643.43 | 4186438.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н340У | — | — | 518627.36 | 4186436.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 355 | — | — | 518630.19 | 4186419.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 354 | — | — | 518636.80 | 4186382.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н334У | — | — | 518637.01 | 4186380.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:46 :

| 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 |
| н334У | н333У | 21.02 | — | — |
| н333У | 352 | 24.45 | — | — |
| 352 | 356 | 14.30 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 356 | н337У | 15.88 | — | — |
| н337У | н338У | 10.05 | — | — |
| н338У | н339У | 0.57 | — | — |
| н339У | н340У | 16.22 | — | — |
| н340У | 355 | 17.03 | — | — |
| 355 | 354 | 38.06 | — | — |
| 354 | н334У | 1.16 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:46 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1314±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1299} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1299 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:46 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:48 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 35 | — | — | 518778.43 | 4186424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 36 | — | — | 518775.81 | 4186439.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н42У | — | — | 518772.24 | 4186461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н43У | — | — | 518760.61 | 4186459.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н44У | — | — | 518751.79 | 4186457.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н45У | — | — | 518750.88 | 4186461.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 34 | — | — | 518743.34 | 4186459.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 37 | — | — | 518749.20 | 4186432.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н47У | — | — | 518750.88 | 4186421.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н41У | — | — | 518751.14 | 4186420.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 35 | — | — | 518778.43 | 4186424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:48 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | 36 | 15.59 | — | — |
| 36 | н42У | 22.76 | — | — |
| н42У | н43У | 11.83 | — | — |
| н43У | н44У | 9.04 | — | — |
| н44У | н45У | 3.76 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н45У | 34 | 7.66 | — | — |
| 34 | 37 | 28.46 | — | — |
| 37 | н47У | 10.37 | — | — |
| н47У | н41У | 1.51 | — | — |
| н41У | 35 | 27.53 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:48 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 77 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1072±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:575 |
| 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 54:10:010110:48 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:50 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 30 | — | — | 518825.64 | 4186393.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н39У | — | — | 518817.07 | 4186440.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н38У | — | — | 518816.49 | 4186440.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 518815.45 | 4186444.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 518813.23 | 4186454.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н35У | — | — | 518814.22 | 4186454.60 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н34У | — | — | 518811.88 | 4186469.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 518790.89 | 4186465.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 32 | — | — | 518791.03 | 4186465.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 33 | — | — | 518797.13 | 4186434.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 31 | — | — | 518802.80 | 4186390.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 30 | — | — | 518825.64 | 4186393.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:50 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | н39У | 47.59 | — | — |
| н39У | н38У | 0.60 | — | — |
| н38У | н37У | 4.16 | — | — |
| н37У | н36У | 10.03 | — | — |
| н36У | н35У | 1.01 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н35У | н34У | 14.71 | — | — |
| н34У | н40У | 21.25 | — | — |
| н40У | 32 | 0.70 | — | — |
| 32 | 33 | 31.33 | — | — |
| 33 | 31 | 44.11 | — | — |
| 31 | 30 | 23.08 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:50 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1626±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 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 | 226 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:788 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:50 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:51 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н18У | — | — | 518870.90 | 4186442.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 518863.88 | 4186481.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н25У | — | — | 518850.34 | 4186478.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н26У | — | — | 518850.89 | 4186475.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н27У | — | — | 518837.03 | 4186473.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н28У | — | — | 518838.69 | 4186459.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н29У | — | — | 518836.24 | 4186458.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н30У | — | — | 518837.65 | 4186447.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н19У | — | — | 518838.78 | 4186435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н18У | — | — | 518870.90 | 4186442.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:51 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | н24У | 39.47 | — | — |
| н24У | н25У | 13.77 | — | — |
| н25У | н26У | 3.01 | — | — |
| н26У | н27У | 14.07 | — | — |
| н27У | н28У | 14.10 | — | — |
| н28У | н29У | 2.53 | — | — |
| н29У | н30У | 10.92 | — | — |
| н30У | н19У | 12.08 | — | — |
| н19У | н18У | 32.78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:51 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 85 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1163±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 163 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:643 |
| 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 54:10:010110:51 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:52 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н143У | — | — | 518638.35 | 4186840.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н144У | — | — | 518655.57 | 4186843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н145У | — | — | 518655.23 | 4186845.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н146У | — | — | 518673.79 | 4186848.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 518673.87 | 4186848.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н148У | — | — | 518679.94 | 4186848.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н149У | — | — | 518684.56 | 4186850.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н150У | — | — | 518714.11 | 4186853.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н151У | — | — | 518714.74 | 4186854.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 156 | — | — | 518714.53 | 4186855.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н152У | — | — | 518722.96 | 4186857.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 155 | — | — | 518720.85 | 4186874.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 154 | — | — | 518672.25 | 4186866.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 150 | — | — | 518647.45 | 4186862.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 151 | — | — | 518642.96 | 4186861.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н140У | — | — | 518634.95 | 4186859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н143У | — | — | 518638.35 | 4186840.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:52 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н143У | н144У | 17.47 | — | — |
| н144У | н145У | 2.04 | — | — |
| н145У | н146У | 18.76 | — | — |
| н146У | н147У | 0.54 | — | — |
| н147У | н148У | 6.10 | — | — |
| н148У | н149У | 5.04 | — | — |
| н149У | н150У | 29.74 | — | — |
| н150У | н151У | 0.64 | — | — |
| н151У | 156 | 1.85 | — | — |
| 156 | н152У | 8.57 | — | — |
| н152У | 155 | 17.31 | — | — |
| 155 | 154 | 49.32 | — | — |
| 154 | 150 | 25.13 | — | — |
| 150 | 151 | 4.55 | — | — |
| 151 | н140У | 8.18 | — | — |
| н140У | н143У | 19.21 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:52 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

| 1 | 2 | 3 |
|----------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 94 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1586 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 86 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:52 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:54 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н123У | — | — | 518686.95 | 4186807.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н124У | — | — | 518720.85 | 4186813.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 518719.10 | 4186822.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н126У | — | — | 518717.25 | 4186822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н127У | — | — | 518716.44 | 4186829.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н128У | — | — | 518684.50 | 4186824.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н129У | — | — | 518668.29 | 4186821.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 141 | 518643.35 | 4186814.52 | 518643.35 | 4186814.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 135 | 518646.60 | 4186797.70 | — | — | — | — | — |
| 136 | 518657.68 | 4186799.83 | — | — | — | — | — |
| 137 | 518672.35 | 4186802.64 | — | — | — | — | — |
| 138 | 518672.57 | 4186806.10 | — | — | — | — | — |
| 139 | 518715.32 | 4186809.47 | — | — | — | — | — |
| 140 | 518712.17 | 4186829.13 | — | — | — | — | — |
| н130У | — | — | 518646.44 | 4186797.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н131У | — | — | 518667.09 | 4186801.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н132У | — | — | 518672.46 | 4186802.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н133У | — | — | 518672.06 | 4186806.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 518686.95 | 4186807.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:54 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н123У | н124У | 34.37 | — | — |
| н124У | н125У | 9.13 | — | — |
| н125У | н126У | 1.86 | — | — |
| н126У | н127У | 6.79 | — | — |
| н127У | н128У | 32.34 | — | — |
| н128У | н129У | 16.48 | — | — |
| н129У | 141 | 25.79 | — | — |
| 141 | н130У | 17.13 | — | — |
| н130У | н131У | 21.03 | — | — |
| н131У | н132У | 5.39 | — | — |
| н132У | н133У | 4.04 | — | — |
| н133У | н123У | 15.01 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:54 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 98, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1263±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1053 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 210 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:604 |
| 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 54:10:010110:54 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:57 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н242У | — | — | 518622.32 | 4186758.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 239 | — | — | 518618.64 | 4186780.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 240 | — | — | 518568.56 | 4186771.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н240У | — | — | 518566.52 | 4186770.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н239У | — | — | 518569.95 | 4186752.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н238У | — | — | 518575.39 | 4186752.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н237У | — | — | 518575.88 | 4186749.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 210 | — | — | 518597.35 | 4186753.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н242У | — | — | 518622.32 | 4186758.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:57 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н242У | 239 | 22.14 | — | — |
| 239 | 240 | 50.87 | — | — |
| 240 | н240У | 2.20 | — | — |
| н240У | н239У | 18.87 | — | — |
| н239У | н238У | 5.45 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н238У | н237У | 2.55 | — | — |
| н237У | 210 | 21.78 | — | — |
| 210 | н242У | 25.48 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:57 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 103 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1176±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 176 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:544 |
| 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 54:10:010110:57 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:59 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н241У | — | — | 518628.28 | 4186726.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н242У | — | — | 518622.32 | 4186758.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 210 | — | — | 518597.35 | 4186753.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 209 | — | — | 518603.91 | 4186721.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 518628.28 | 4186726.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:59 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н241У | н242У | 32.61 | — | — |
| н242У | 210 | 25.48 | — | — |
| 210 | 209 | 32.38 | — | — |
| 209 | н241У | 24.83 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:59 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 105 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 817±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -83 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:59 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:61 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 241 | — | — | 518641.79 | 4186662.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н244У | — | — | 518639.17 | 4186679.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н245У | — | — | 518640.43 | 4186679.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 518637.25 | 4186696.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 518633.83 | 4186698.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н248У | — | — | 518614.12 | 4186695.08 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н249У | — | — | 518614.36 | 4186693.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н250У | — | — | 518615.91 | 4186680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н251У | — | — | 518614.61 | 4186678.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 518617.98 | 4186656.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 241 | — | — | 518641.79 | 4186662.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:61 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 241 | н244У | 16.97 | — | — |
| н244У | н245У | 1.30 | — | — |
| н245У | н246У | 16.61 | — | — |
| н246У | н247У | 4.29 | — | — |
| н247У | н248У | 20.05 | — | — |
| н248У | н249У | 1.97 | — | — |
| н249У | н250У | 12.77 | — | — |
| н250У | н251У | 2.04 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н251У | н252У | 22.42 | — | — |
| н252У | 241 | 24.58 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:61 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 107 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 905±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 205 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:777 |
| 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 54:10:010110:61 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:64 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 295 | 518632.95 | 4186599.54 | 518632.95 | 4186599.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 294 | 518637.29 | 4186600.08 | 518637.29 | 4186600.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 293 | 518653.92 | 4186603.44 | 518653.92 | 4186603.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 299 | 518649.84 | 4186622.38 | — | — | — | — | — |
| 300 | 518580.65 | 4186608.27 | — | — | — | — | — |
| 301 | 518572.13 | 4186606.44 | — | — | — | — | — |
| н307У | — | — | 518649.31 | 4186622.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н308У | — | — | 518626.04 | 4186618.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н309У | — | — | 518611.53 | 4186615.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н310У | — | — | 518599.33 | 4186613.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 302 | — | — | 518581.70 | 4186610.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 303 | — | — | 518571.37 | 4186607.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н274У | — | — | 518570.05 | 4186607.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 518574.00 | 4186589.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 298 | 518581.48 | 4186590.46 | 518581.48 | 4186590.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 297 | 518593.20 | 4186592.42 | 518593.20 | 4186592.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 296 | 518632.88 | 4186600.03 | 518632.88 | 4186600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 295 | 518632.95 | 4186599.54 | 518632.95 | 4186599.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:64 :

| 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 |
| 295 | 294 | 4.37 | — | — |
| 294 | 293 | 16.97 | — | — |
| 293 | н307У | 19.77 | — | — |
| н307У | н308У | 23.71 | — | — |
| н308У | н309У | 14.69 | — | — |
| н309У | н310У | 12.52 | — | — |
| н310У | 302 | 17.88 | — | — |
| 302 | 303 | 10.59 | — | — |
| 303 | н274У | 1.39 | — | — |
| н274У | н273У | 18.34 | — | — |
| н273У | 298 | 7.56 | — | — |
| 298 | 297 | 11.88 | — | — |
| 297 | 296 | 40.40 | — | — |
| 296 | 295 | 0.49 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:64 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 113 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1566±13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 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 | 166 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:641 |
| 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 54:10:010110:64 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:65 :

| Система координат МСК-54 | | | | | Зона № 4 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| 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 |
| 107 | 518698.99 | 4186536.24 | 518698.99 | 4186536.24 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 94 | 518755.86 | 4186548.54 | 518755.86 | 4186548.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н106У | — | — | 518752.36 | 4186563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 90 | 518751.30 | 4186563.49 | 518751.30 | 4186563.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 105 | 518732.89 | 4186560.56 | 518732.89 | 4186560.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 106 | 518695.39 | 4186553.36 | 518695.39 | 4186553.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н107У | — | — | 518696.58 | 4186545.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н108У | — | — | 518698.40 | 4186536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 107 | 518698.99 | 4186536.24 | 518698.99 | 4186536.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:65 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 | 94 | 58.18 | — | — |
| 94 | н106У | 15.52 | — | — |
| н106У | 90 | 1.07 | — | — |
| 90 | 105 | 18.64 | — | — |
| 105 | 106 | 38.18 | — | — |
| 106 | н107У | 8.02 | — | — |
| н107У | н108У | 8.85 | — | — |
| н108У | 107 | 0.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:65 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 116 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 976±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 54:10:010110:545 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:65 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:67 :

| Система координат МСК-54 | | | | | Зона № 4 | | |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| 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 |
| 100 | — | — | 518741.34 | 4186523.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 103 | — | — | 518741.26 | 4186524.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н98У | — | — | 518759.57 | 4186527.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 94 | — | — | 518755.86 | 4186548.54 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н100У | — | — | 518699.00 | 4186536.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н101У | — | — | 518700.48 | 4186529.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н102У | — | — | 518699.43 | 4186529.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н103У | — | — | 518701.47 | 4186518.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н104У | — | — | 518702.66 | 4186519.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н105У | — | — | 518703.25 | 4186516.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 104 | — | — | 518724.99 | 4186520.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 100 | — | — | 518741.34 | 4186523.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:67 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 100 | 103 | 0.53 | — | — |
| 103 | н98У | 18.66 | — | — |
| н98У | 94 | 20.90 | — | — |
| 94 | н100У | 58.17 | — | — |
| н100У | н101У | 7.07 | — | — |
| н101У | н102У | 1.07 | — | — |
| н102У | н103У | 10.43 | — | — |
| н103У | н104У | 1.21 | — | — |
| н104У | н105У | 2.84 | — | — |
| н105У | 104 | 22.19 | — | — |
| 104 | 100 | 16.64 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:67 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 118 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1207±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 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 54:10:010110:67 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:68 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н279У | — | — | 518587.88 | 4186533.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н294У | — | — | 518609.18 | 4186537.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 285 | 518619.38 | 4186539.48 | 518619.38 | 4186539.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 286 | 518665.43 | 4186547.88 | 518665.43 | 4186547.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 292 | 518665.20 | 4186566.47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н305У | — | — | 518668.09 | 4186548.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н306У | — | — | 518664.63 | 4186566.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 291 | 518631.67 | 4186560.16 | 518631.67 | 4186560.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 290 | 518584.83 | 4186551.03 | 518584.83 | 4186551.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 289 | 518584.95 | 4186533.83 | — | — | — | — | — |
| 288 | 518587.17 | 4186534.19 | — | — | — | — | — |
| 287 | 518603.96 | 4186537.55 | — | — | — | — | — |
| н280У | — | — | 518583.39 | 4186550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 518587.88 | 4186533.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:68 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н279У | н294У | 21.83 | — | — |
| н294У | 285 | 10.33 | — | — |
| 285 | 286 | 46.81 | — | — |
| 286 | н305У | 2.70 | — | — |
| н305У | н306У | 18.33 | — | — |
| н306У | 291 | 33.54 | — | — |
| 291 | 290 | 47.72 | — | — |
| 290 | н280У | 1.48 | — | — |
| н280У | н279У | 18.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:68 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 119 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1484±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 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 | 184 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 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 | 54:10:010110:554 |
| 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 54:10:010110:68 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:70 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н48У | — | — | 518745.20 | 4186419.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н47У | — | — | 518750.88 | 4186421.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 37 | — | — | 518749.20 | 4186432.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 39 | — | — | 518736.64 | 4186429.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 38 | — | — | 518734.51 | 4186438.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 40 | — | — | 518719.56 | 4186435.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н49У | — | — | 518718.88 | 4186434.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н50У | — | — | 518723.28 | 4186414.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н48У | — | — | 518745.20 | 4186419.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:70 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н47У | 6.12 | — | — |
| н47У | 37 | 10.37 | — | — |
| 37 | 39 | 12.83 | — | — |
| 39 | 38 | 9.07 | — | — |
| 38 | 40 | 15.29 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 40 | н49У | 0.70 | — | — |
| н49У | н50У | 20.44 | — | — |
| н50У | н48У | 22.41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:70 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 122 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 470±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 170 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:508 |
| 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 54:10:010110:70 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:71 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н51У | — | — | 518727.60 | 4186396.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 41 | — | — | 518781.53 | 4186405.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 35 | — | — | 518778.43 | 4186424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н41У | — | — | 518751.14 | 4186420.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н47У | — | — | 518750.88 | 4186421.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н48У | — | — | 518745.20 | 4186419.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н50У | — | — | 518723.28 | 4186414.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н51У | — | — | 518727.60 | 4186396.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:71 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | 41 | 54.76 | — | — |
| 41 | 35 | 18.49 | — | — |
| 35 | н41У | 27.53 | — | — |
| н41У | н47У | 1.51 | — | — |
| н47У | н48У | 6.12 | — | — |
| н48У | н50У | 22.41 | — | — |
| н50У | н51У | 19.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:71 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 124 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1075±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 75 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:71 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:72 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н296У | — | — | 518649.72 | 4186495.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н304У | — | — | 518664.40 | 4186498.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н302У | — | — | 518664.65 | 4186496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н301У | — | — | 518675.46 | 4186498.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 284 | — | — | 518672.97 | 4186511.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н297У | — | — | 518646.90 | 4186507.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н296У | — | — | 518649.72 | 4186495.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:72 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н296У | н304У | 14.92 | — | — |
| н304У | н302У | 1.47 | — | — |
| н302У | н301У | 10.99 | — | — |
| н301У | 284 | 13.16 | — | — |
| 284 | н297У | 26.40 | — | — |
| н297У | н296У | 12.23 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:72 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 125 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 328±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -272 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:519 |
| 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 54:10:010110:72 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:74 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 18 | 518832.52 | 4186357.03 | 518832.52 | 4186357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 22 | 518829.72 | 4186372.60 | 518829.72 | 4186372.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 55 | 518773.81 | 4186363.69 | 518773.81 | 4186363.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 54 | 518734.86 | 4186357.04 | 518734.86 | 4186357.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 53 | 518737.94 | 4186340.36 | — | — | — | — | — |
| н52У | — | — | 518737.95 | 4186340.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | 518832.52 | 4186357.03 | 518832.52 | 4186357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:74 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 22 | 15.82 | — | — |
| 22 | 55 | 56.62 | — | — |
| 55 | 54 | 39.51 | — | — |
| 54 | н52У | 16.97 | — | — |
| н52У | 18 | 96.03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:74 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 130 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1588±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:556 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:74 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:77 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н571У | — | — | 518266.83 | 4186837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н572У | — | — | 518275.90 | 4186838.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н573У | — | — | 518275.66 | 4186840.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н570У | — | — | 518284.79 | 4186842.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н569У | — | — | 518274.62 | 4186886.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н574У | — | — | 518264.91 | 4186885.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н575У | — | — | 518264.41 | 4186888.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н576У | — | — | 518256.51 | 4186886.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н577У | — | — | 518258.73 | 4186871.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 574 | — | — | 518262.16 | 4186858.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 573 | — | — | 518265.86 | 4186844.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н571У | — | — | 518266.83 | 4186837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:77 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н571У | н572У | 9.19 | — | — |
| н572У | н573У | 1.56 | — | — |
| н573У | н570У | 9.45 | — | — |
| н570У | н569У | 45.20 | — | — |
| н569У | н574У | 9.86 | — | — |
| н574У | н575У | 3.07 | — | — |
| н575У | н576У | 8.01 | — | — |
| н576У | н577У | 15.25 | — | — |
| н577У | 574 | 13.63 | — | — |
| 574 | 573 | 14.93 | — | — |
| 573 | н571У | 6.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:77 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 884±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 801 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 54:10:010110:557 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:77 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:78 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 549 | 518401.57 | 4186797.65 | 518401.57 | 4186797.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 548 | 518414.88 | 4186799.56 | 518414.88 | 4186799.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 551 | 518410.60 | 4186815.45 | — | — | — | — | — |
| 552 | 518363.54 | 4186806.61 | — | — | — | — | — |
| н540У | — | — | 518411.64 | 4186815.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н541У | — | — | 518363.33 | 4186806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 553 | 518364.81 | 4186797.85 | 518364.81 | 4186797.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 554 | 518366.42 | 4186790.30 | 518366.42 | 4186790.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 550 | 518373.34 | 4186791.82 | 518373.34 | 4186791.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 549 | 518401.57 | 4186797.65 | 518401.57 | 4186797.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:78 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 549 | 548 | 13.45 | — | — |
| 548 | н540У | 16.68 | — | — |
| н540У | н541У | 49.18 | — | — |
| н541У | 553 | 8.97 | — | — |
| 553 | 554 | 7.72 | — | — |
| 554 | 550 | 7.08 | — | — |
| 550 | 549 | 28.83 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:78 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 807±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:78 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:81 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 42 | — | — | 518740.94 | 4186321.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 43 | — | — | 518758.42 | 4186324.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 44 | — | — | 518764.05 | 4186324.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 45 | — | — | 518767.66 | 4186325.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 46 | — | — | 518772.93 | 4186325.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 47 | — | — | 518836.99 | 4186336.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 17 | — | — | 518836.66 | 4186338.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | — | — | 518832.52 | 4186357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н52У | — | — | 518737.95 | 4186340.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н53У | — | — | 518737.58 | 4186339.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 42 | — | — | 518740.94 | 4186321.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:81 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | 43 | 17.67 | — | — |
| 43 | 44 | 5.63 | — | — |
| 44 | 45 | 3.76 | — | — |
| 45 | 46 | 5.29 | — | — |
| 46 | 47 | 65.00 | — | — |
| 47 | 17 | 1.90 | — | — |
| 17 | 18 | 18.90 | — | — |
| 18 | н52У | 96.03 | — | — |
| н52У | н53У | 0.71 | — | — |
| н53У | 42 | 18.52 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:81 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 132 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1968±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 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 | 568 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:640 |
| 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 54:10:010110:81 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:82 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н493У | — | — | 518304.54 | 4186479.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н494У | — | — | 518348.08 | 4186486.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н495У | — | — | 518347.88 | 4186487.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н490У | — | — | 518344.94 | 4186507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н489У | — | — | 518320.91 | 4186503.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н488У | — | — | 518300.66 | 4186499.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н493У | — | — | 518304.54 | 4186479.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:82 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н493У | н494У | 44.14 | — | — |
| н494У | н495У | 1.20 | — | — |
| н495У | н490У | 19.46 | — | — |
| н490У | н489У | 24.28 | — | — |
| н489У | н488У | 20.66 | — | — |
| н488У | н493У | 20.41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:82 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 98 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 928±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{904} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 904 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:386 |
| 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 54:10:010110:82 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:83 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н488У | — | — | 518300.66 | 4186499.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н489У | — | — | 518320.91 | 4186503.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н490У | — | — | 518344.94 | 4186507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н491У | — | — | 518341.20 | 4186525.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 506 | — | — | 518338.83 | 4186524.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 507 | — | — | 518297.02 | 4186519.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 508 | — | — | 518296.32 | 4186519.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н492У | — | — | 518300.41 | 4186499.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н488У | — | — | 518300.66 | 4186499.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 478 | 518300.84 | 4186499.36 | — | — | — | — | — |
| 484 | 518316.84 | 4186502.15 | — | — | — | — | — |
| 483 | 518320.38 | 4186502.97 | — | — | — | — | — |
| 482 | 518345.32 | 4186506.71 | — | — | — | — | — |
| 477 | 518341.60 | 4186525.31 | — | — | — | — | — |
| 481 | 518296.98 | 4186519.13 | — | — | — | — | — |
| 480 | 518299.14 | 4186508.16 | — | — | — | — | — |
| 479 | 518300.73 | 4186499.84 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:83 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н488У | н489У | 20.66 | — | — |
| н489У | н490У | 24.28 | — | — |
| н490У | н491У | 18.79 | — | — |
| н491У | 506 | 2.43 | — | — |
| 506 | 507 | 42.21 | — | — |
| 507 | 508 | 0.70 | — | — |
| 508 | н492У | 19.70 | — | — |
| н492У | н488У | 0.42 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:83 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 96 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 859±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 877 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:370 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:83 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:84 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н77У | — | — | 518800.53 | 4186293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н76У | — | — | 518821.66 | 4186297.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н54У | — | — | 518841.86 | 4186300.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н55У | — | — | 518840.45 | 4186314.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 48 | — | — | 518839.82 | 4186314.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 49 | — | — | 518776.56 | 4186303.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 50 | — | — | 518776.64 | 4186302.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 51 | — | — | 518767.54 | 4186300.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 52 | — | — | 518766.36 | 4186300.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 518745.36 | 4186296.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 518747.69 | 4186285.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н77У | — | — | 518800.53 | 4186293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:84 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н77У | н76У | 21.42 | — | — |
| н76У | н54У | 20.48 | — | — |
| н54У | н55У | 13.71 | — | — |
| н55У | 48 | 0.63 | — | — |
| 48 | 49 | 64.27 | — | — |
| 49 | 50 | 0.66 | — | — |
| 50 | 51 | 9.27 | — | — |
| 51 | 52 | 1.22 | — | — |
| 52 | н56У | 21.48 | — | — |
| н56У | н57У | 11.67 | — | — |
| н57У | н77У | 53.58 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:84 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 136 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1250±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$ |
| 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 | -450 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 54:10:010110:876 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:84 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:85 :

| Система координат МСК-54 | | | | | Зона № 4 | | |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| 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 |
| н59У | — | — | 518784.02 | 4186268.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 518804.32 | 4186272.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н77У | — | — | 518800.53 | 4186293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 518747.69 | 4186285.05 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н60У | — | — | 518752.17 | 4186262.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 518784.02 | 4186268.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:85 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н62У | 20.75 | — | — |
| н62У | н77У | 21.90 | — | — |
| н77У | н57У | 53.58 | — | — |
| н57У | н60У | 22.77 | — | — |
| н60У | н59У | 32.29 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:85 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 138 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1205±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 105 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:630 |
| 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 54:10:010110:85 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:86 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н506У | — | — | 518318.93 | 4186405.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н507У | — | — | 518329.21 | 4186407.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н508У | — | — | 518331.89 | 4186406.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 523 | — | — | 518353.15 | 4186411.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 521 | — | — | 518349.25 | 4186434.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н504У | — | — | 518334.87 | 4186431.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 522 | — | — | 518311.30 | 4186426.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н509У | — | — | 518312.67 | 4186419.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н510У | — | — | 518315.89 | 4186419.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н506У | — | — | 518318.93 | 4186405.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:86 :

| 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 |
| н506У | н507У | 10.43 | — | — |
| н507У | н508У | 3.01 | — | — |
| н508У | 523 | 21.94 | — | — |
| 523 | 521 | 23.21 | — | — |
| 521 | н504У | 14.59 | — | — |
| н504У | 522 | 24.23 | — | — |
| 522 | н509У | 7.40 | — | — |
| н509У | н510У | 3.22 | — | — |
| н510У | н506У | 13.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:86 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 104 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 849±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 813 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | 54:10:010110:373 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:86 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:87 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н452У | — | — | 518455.07 | 4186604.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н455У | — | — | 518451.02 | 4186624.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н456У | — | — | 518424.47 | 4186619.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н457У | — | — | 518400.44 | 4186614.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н458У | — | — | 518403.22 | 4186598.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н459У | — | — | 518410.30 | 4186599.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н454У | — | — | 518410.73 | 4186597.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н453У | — | — | 518422.65 | 4186599.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н452У | — | — | 518455.07 | 4186604.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:87 :

| 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 |
| н452У | н455У | 20.14 | — | — |
| н455У | н456У | 26.95 | — | — |
| н456У | н457У | 24.53 | — | — |
| н457У | н458У | 16.83 | — | — |
| н458У | н459У | 7.26 | — | — |
| н459У | н454У | 2.40 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н454У | н453У | 12.15 | — | — |
| н453У | н452У | 32.77 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:87 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 992±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 925 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:87 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:88 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н318У | — | — | 518641.97 | 4186264.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 335 | — | — | 518659.40 | 4186268.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 334 | — | — | 518678.66 | 4186273.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 518722.95 | 4186283.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н319У | — | — | 518719.34 | 4186298.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 320 | 518719.07 | 4186298.49 | 518719.07 | 4186298.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 323 | 518704.65 | 4186295.23 | 518704.65 | 4186295.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 322 | 518696.33 | 4186293.65 | 518696.33 | 4186293.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 321 | 518678.14 | 4186290.40 | 518678.14 | 4186290.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 313 | 518638.58 | 4186282.63 | — | — | — | — | — |
| 333 | 518639.43 | 4186265.64 | — | — | — | — | — |
| 332 | 518660.36 | 4186268.98 | — | — | — | — | — |
| 331 | 518678.47 | 4186273.27 | — | — | — | — | — |
| 330 | 518722.85 | 4186282.59 | — | — | — | — | — |
| н320У | — | — | 518637.83 | 4186283.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 518641.97 | 4186264.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:88 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н318У | 335 | 17.85 | — | — |
| 335 | 334 | 19.75 | — | — |
| 334 | н317У | 45.42 | — | — |
| н317У | н319У | 15.84 | — | — |
| н319У | 320 | 0.28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 320 | 323 | 14.78 | — | — |
| 323 | 322 | 8.47 | — | — |
| 322 | 321 | 18.48 | — | — |
| 321 | н320У | 40.95 | — | — |
| н320У | н318У | 18.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:88 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 141 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1415±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 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 | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:792 |
| 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 54:10:010110:88 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:90 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н418У | — | — | 518343.64 | 4186287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н419У | — | — | 518372.22 | 4186293.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н420У | — | — | 518389.75 | 4186298.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 431 | — | — | 518387.33 | 4186310.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 430 | — | — | 518386.47 | 4186317.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 434 | — | — | 518362.20 | 4186312.22 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 433 | — | — | 518360.16 | 4186311.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 432 | — | — | 518345.70 | 4186307.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н421У | — | — | 518340.52 | 4186305.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н418У | — | — | 518343.64 | 4186287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:90 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н418У | н419У | 29.23 | — | — |
| н419У | н420У | 17.99 | — | — |
| н420У | 431 | 12.23 | — | — |
| 431 | 430 | 7.50 | — | — |
| 430 | 434 | 24.83 | — | — |
| 434 | 433 | 2.21 | — | — |
| 433 | 432 | 15.02 | — | — |
| 432 | н421У | 5.35 | — | — |
| н421У | н418У | 18.36 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:90 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 110 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 914±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 930 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:376 |
| 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 54:10:010110:90 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:96 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н485У | — | — | 518332.80 | 4186563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 499 | — | — | 518332.66 | 4186564.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 498 | — | — | 518329.10 | 4186583.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 502 | — | — | 518325.10 | 4186582.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 501 | — | — | 518307.02 | 4186576.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 500 | — | — | 518286.21 | 4186571.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н486У | — | — | 518289.52 | 4186553.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н485У | — | — | 518332.80 | 4186563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:96 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н485У | 499 | 0.63 | — | — |
| 499 | 498 | 19.56 | — | — |
| 498 | 502 | 4.16 | — | — |
| 502 | 501 | 18.88 | — | — |
| 501 | 500 | 21.42 | — | — |
| 500 | н486У | 18.21 | — | — |
| н486У | н485У | 44.36 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:96 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 90 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 838±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:891 |
| 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 54:10:010110:96 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:97 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н517У | — | — | 518383.75 | 4186476.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н518У | — | — | 518380.53 | 4186489.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н519У | — | — | 518371.01 | 4186487.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н520У | — | — | 518374.23 | 4186473.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н517У | — | — | 518383.75 | 4186476.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:97 :

| 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 |
| н517У | н518У | 13.46 | — | — |
| н518У | н519У | 9.81 | — | — |
| н519У | н520У | 13.46 | — | — |
| н520У | н517У | 9.81 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:97 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 41"а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 132±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{97} = 3$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 97 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилым домом |
| 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 | 54:10:010110:414 |
| 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 54:10:010110:97 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:98 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н298У | — | — | 518667.69 | 4186471.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н299У | — | — | 518681.06 | 4186474.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н300У | — | — | 518679.30 | 4186484.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н301У | — | — | 518675.46 | 4186498.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н302У | — | — | 518664.65 | 4186496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н303У | — | — | 518663.34 | 4186496.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н298У | — | — | 518667.69 | 4186471.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 280 | 518675.90 | 4186498.52 | — | — | — | — | — |
| 283 | 518665.00 | 4186497.22 | — | — | — | — | — |
| 282 | 518667.14 | 4186472.59 | — | — | — | — | — |
| 281 | 518680.81 | 4186474.76 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:98 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н298У | н299У | 13.61 | — | — |
| н299У | н300У | 10.04 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н300У | н301У | 14.96 | — | — |
| н301У | н302У | 10.99 | — | — |
| н302У | н303У | 1.33 | — | — |
| н303У | н298У | 25.08 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:98 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 127 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 330±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:830 |
| 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 54:10:010110:98 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:99 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 4 | — | — | 518866.88 | 4186266.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 3 | — | — | 518869.16 | 4186266.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 6 | — | — | 518870.98 | 4186267.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 5 | — | — | 518926.68 | 4186278.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н1У | — | — | 518927.71 | 4186278.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 518923.12 | 4186298.68 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2 | — | — | 518921.61 | 4186298.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | — | — | 518861.22 | 4186287.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 4 | — | — | 518866.88 | 4186266.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:99 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 2.31 | — | — |
| 3 | 6 | 1.92 | — | — |
| 6 | 5 | 56.78 | — | — |
| 5 | н1У | 1.05 | — | — |
| н1У | н2У | 20.88 | — | — |
| н2У | 2 | 1.54 | — | — |
| 2 | 1 | 61.29 | — | — |
| 1 | 4 | 22.53 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:99 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 107 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1348±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1215} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1215 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 133 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:99 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:101 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н20У | — | — | 518871.42 | 4186465.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 518889.21 | 4186468.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 518885.52 | 4186486.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 518867.98 | 4186482.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н20У | — | — | 518871.42 | 4186465.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:101 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н21У | 18.16 | — | — |
| н21У | н22У | 17.71 | — | — |
| н22У | н23У | 17.90 | — | — |
| н23У | н20У | 17.72 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:101 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 93 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | 319 \pm 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 315 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:571 |
| 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 54:10:010110:101 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:104 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н157У | — | — | 518537.33 | 4186880.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н156У | — | — | 518568.65 | 4186884.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 518567.75 | 4186890.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н170У | — | — | 518567.34 | 4186892.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 518567.95 | 4186902.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 170 | — | — | 518576.20 | 4186904.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 173 | — | — | 518568.33 | 4186944.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 518568.23 | 4186945.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 518551.41 | 4186942.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 518558.04 | 4186901.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 518537.33 | 4186880.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:104 :

| 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 |
| н157У | н156У | 31.63 | — | — |
| н156У | н165У | 5.75 | — | — |
| н165У | н170У | 1.89 | — | — |
| н170У | н169У | 10.02 | — | — |
| н169У | 170 | 8.45 | — | — |
| 170 | 173 | 41.43 | — | — |
| 173 | н171У | 0.91 | — | — |
| н171У | н172У | 17.17 | — | — |
| н172У | н173У | 41.07 | — | — |
| н173У | н157У | 29.74 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:104 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 57, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1112 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:638 |
| 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 54:10:010110:104 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:105 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н157У | — | — | 518537.33 | 4186880.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 518558.04 | 4186901.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 518551.41 | 4186942.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н174У | — | — | 518527.26 | 4186937.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н175У | — | — | 518527.71 | 4186935.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 518537.33 | 4186880.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:105 :

| 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 |
| н157У | н173У | 29.74 | — | — |
| н173У | н172У | 41.07 | — | — |
| н172У | н174У | 24.58 | — | — |
| н174У | н175У | 2.64 | — | — |
| н175У | н157У | 55.55 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:105 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 57, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1206±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1105} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1105 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 101 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:638 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:105 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:106 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н545У | — | — | 518361.60 | 4186817.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н544У | — | — | 518360.78 | 4186822.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н547У | — | — | 518357.64 | 4186838.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н610У | — | — | 518339.21 | 4186835.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н611У | — | — | 518328.69 | 4186833.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н612У | — | — | 518330.89 | 4186822.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н613У | — | — | 518329.21 | 4186821.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н614У | — | — | 518330.18 | 4186816.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н615У | — | — | 518328.13 | 4186816.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н616У | — | — | 518328.98 | 4186811.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н606У | — | — | 518331.61 | 4186812.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н545У | — | — | 518361.60 | 4186817.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:106 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н545У | н544У | 4.46 | — | — |
| н544У | н547У | 16.62 | — | — |
| н547У | н610У | 18.71 | — | — |
| н610У | н611У | 10.69 | — | — |
| н611У | н612У | 11.36 | — | — |
| н612У | н613У | 1.71 | — | — |
| н613У | н614У | 5.09 | — | — |
| н614У | н615У | 2.09 | — | — |
| н615У | н616У | 4.70 | — | — |
| н616У | н606У | 2.67 | — | — |
| н606У | н545У | 30.48 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:106 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 42, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 648±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 590 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 54:10:010110:515 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:106 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:110 :

| Система координат МСК-54 | | | | | Зона № 4 | | |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| 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 |
| н320У | — | — | 518637.83 | 4186283.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 518634.17 | 4186301.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н361У | — | — | 518551.33 | 4186285.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н362У | — | — | 518555.28 | 4186267.09 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|--|
| н320У | — | — | 518637.83 | 4186283.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 311 | 518551.08 | 4186285.71 | — | — | — | — | — | |
| 312 | 518555.25 | 4186267.23 | — | — | — | — | — | |
| 313 | 518638.58 | 4186282.63 | — | — | — | — | — | |
| 314 | 518633.82 | 4186301.17 | — | — | — | — | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:110 :

| 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 |
| н320У | н323У | 18.41 | — | — |
| н323У | н361У | 84.24 | — | — |
| н361У | н362У | 19.27 | — | — |
| н362У | н320У | 84.11 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:110 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 102 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1585±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:590 |
| 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 54:10:010110:110 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:111 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н219У | — | — | 518465.31 | 4186771.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 191 | — | — | 518504.57 | 4186778.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 190 | — | — | 518518.69 | 4186780.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н232У | — | — | 518535.65 | 4186783.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н213У | — | — | 518530.94 | 4186803.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н218У | — | — | 518466.05 | 4186790.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н217У | — | — | 518458.43 | 4186788.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н216У | — | — | 518454.91 | 4186787.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н214У | — | — | 518448.87 | 4186786.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н220У | — | — | 518449.75 | 4186781.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н221У | — | — | 518463.05 | 4186783.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н219У | — | — | 518465.31 | 4186771.33 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:111 :

| 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 |
| н219У | 191 | 39.83 | — | — |
| 191 | 190 | 14.32 | — | — |
| 190 | н232У | 17.23 | — | — |
| н232У | н213У | 20.99 | — | — |
| н213У | н218У | 66.35 | — | — |
| н218У | н217У | 7.76 | — | — |
| н217У | н216У | 3.77 | — | — |
| н216У | н214У | 6.17 | — | — |
| н214У | н220У | 4.61 | — | — |
| н220У | н221У | 13.48 | — | — |
| н221У | н219У | 12.57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:111 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1462±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:111 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:112 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н219У | — | — | 518465.31 | 4186771.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н221У | — | — | 518463.05 | 4186783.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н220У | — | — | 518449.75 | 4186781.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 193 | — | — | 518452.16 | 4186769.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н219У | — | — | 518465.31 | 4186771.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:112 :

| 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 |
| н219У | н221У | 12.57 | — | — |
| н221У | н220У | 13.48 | — | — |
| н220У | 193 | 12.64 | — | — |
| 193 | н219У | 13.34 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:112 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 169±4 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{155} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 155 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:112 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:113 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 319 | 518687.33 | 4186310.74 | 518687.33 | 4186310.74 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 315 | 518714.85 | 4186316.43 | 518714.85 | 4186316.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 316 | 518710.92 | 4186334.03 | — | — | — | — | — |
| 317 | 518630.65 | 4186319.69 | — | — | — | — | — |
| 314 | 518633.82 | 4186301.17 | — | — | — | — | — |
| н321У | — | — | 518711.49 | 4186334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н322У | — | — | 518630.89 | 4186321.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 518634.17 | 4186301.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 318 | 518674.15 | 4186308.33 | 518674.15 | 4186308.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 319 | 518687.33 | 4186310.74 | 518687.33 | 4186310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:113 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 319 | 315 | 28.10 | — | — |
| 315 | н321У | 18.44 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н321У | н322У | 81.73 | — | — |
| н322У | н323У | 20.06 | — | — |
| н323У | 318 | 40.61 | — | — |
| 318 | 319 | 13.40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:113 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 137 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1598±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1555} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1555 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:526 |
| 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 54:10:010110:113 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:115 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 59 | 518790.18 | 4186252.84 | 518790.18 | 4186252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 60 | 518808.27 | 4186257.28 | — | — | — | — | — |
| 61 | 518804.34 | 4186274.23 | — | — | — | — | — |
| 62 | 518774.85 | 4186268.21 | — | — | — | — | — |
| 56 | 518751.78 | 4186264.46 | — | — | — | — | — |
| 57 | 518755.80 | 4186246.41 | — | — | — | — | — |
| н58У | — | — | 518807.71 | 4186257.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 518804.32 | 4186272.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 518784.02 | 4186268.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н60У | — | — | 518752.17 | 4186262.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 518751.70 | 4186262.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н61У | — | — | 518755.76 | 4186242.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 58 | 518756.39 | 4186242.94 | 518756.39 | 4186242.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 59 | 518790.18 | 4186252.84 | 518790.18 | 4186252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:115 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | н58У | 18.20 | — | — |
| н58У | н62У | 15.01 | — | — |
| н62У | н59У | 20.75 | — | — |
| н59У | н60У | 32.29 | — | — |
| н60У | н46У | 0.48 | — | — |
| н46У | н61У | 20.26 | — | — |
| н61У | 58 | 0.65 | — | — |
| 58 | 59 | 35.21 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:115 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 140 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 929±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 960 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:115 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:118 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н564У | — | — | 518316.27 | 4186849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н563У | — | — | 518313.02 | 4186871.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н562У | — | — | 518309.33 | 4186893.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н568У | — | — | 518290.76 | 4186889.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н567У | — | — | 518295.64 | 4186864.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н566У | — | — | 518299.84 | 4186846.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н578У | — | — | 518305.31 | 4186847.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н579У | — | — | 518307.78 | 4186847.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н564У | — | — | 518316.27 | 4186849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:118 :

| 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 |
| н564У | н563У | 22.61 | — | — |
| н563У | н562У | 22.26 | — | — |
| н562У | н568У | 18.95 | — | — |
| н568У | н567У | 26.20 | — | — |
| н567У | н566У | 18.24 | — | — |
| н566У | н578У | 5.62 | — | — |
| н578У | н579У | 2.47 | — | — |
| н579У | н564У | 8.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:118 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 811±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:118 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:119 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н4У | — | — | 518918.09 | 4186314.93 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н5У | — | — | 518921.17 | 4186317.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н6У | — | — | 518917.57 | 4186335.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 11 | — | — | 518914.76 | 4186334.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 12 | — | — | 518856.35 | 4186324.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 10 | — | — | 518854.72 | 4186323.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 9 | — | — | 518858.39 | 4186302.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 518918.09 | 4186314.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:119 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н5У | 4.02 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н5У | н6У | 17.96 | — | — |
| н6У | 11 | 2.87 | — | — |
| 11 | 12 | 59.31 | — | — |
| 12 | 10 | 1.66 | — | — |
| 10 | 9 | 21.42 | — | — |
| 9 | н4У | 60.91 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:119 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 103 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1319±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1322} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1322 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:119 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:120 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н165У | — | — | 518567.75 | 4186890.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 518587.05 | 4186894.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н163У | — | — | 518587.15 | 4186893.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н162У | — | — | 518587.44 | 4186893.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 518596.18 | 4186895.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н166У | — | — | 518596.44 | 4186895.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н167У | — | — | 518595.84 | 4186898.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 518596.79 | 4186899.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 172 | — | — | 518595.45 | 4186907.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 171 | — | — | 518576.14 | 4186903.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 170 | — | — | 518576.20 | 4186904.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 518567.95 | 4186902.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н170У | — | — | 518567.34 | 4186892.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 518567.75 | 4186890.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:120 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н165У | н164У | 19.64 | — | — |
| н164У | н163У | 0.54 | — | — |
| н163У | н162У | 0.29 | — | — |
| н162У | н161У | 8.87 | — | — |
| н161У | н166У | 0.27 | — | — |
| н166У | н167У | 3.73 | — | — |
| н167У | н168У | 0.96 | — | — |
| н168У | 172 | 8.25 | — | — |
| 172 | 171 | 19.61 | — | — |
| 171 | 170 | 0.43 | — | — |
| 170 | н169У | 8.45 | — | — |
| н169У | н170У | 10.02 | — | — |
| н170У | н165У | 1.89 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:120 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 91, Квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 339±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{318} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 318 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:497 |
| 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 54:10:010110:120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:121 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), 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 |
| н253У | — | — | 518596.36 | 4186652.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н254У | — | — | 518613.82 | 4186655.64 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н252У | — | — | 518617.98 | 4186656.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н251У | — | — | 518614.61 | 4186678.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н250У | — | — | 518615.91 | 4186680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н249У | — | — | 518614.36 | 4186693.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 518589.57 | 4186688.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н256У | — | — | 518589.80 | 4186687.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н257У | — | — | 518592.34 | 4186675.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 518596.36 | 4186652.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:121 :

| 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 |
| н253У | н254У | 17.73 | — | — |
| н254У | н252У | 4.29 | — | — |
| н252У | н251У | 22.42 | — | — |
| н251У | н250У | 2.04 | — | — |
| н250У | н249У | 12.77 | — | — |
| н249У | н255У | 25.25 | — | — |
| н255У | н256У | 1.07 | — | — |
| н256У | н257У | 11.63 | — | — |
| н257У | н253У | 23.68 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:121 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 844±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | 54:10:010110:483 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:121 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:122 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н526У | — | — | 518368.56 | 4186549.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н527У | — | — | 518368.06 | 4186554.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н528У | — | — | 518365.35 | 4186553.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н529У | — | — | 518362.37 | 4186569.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 499 | — | — | 518332.66 | 4186564.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н487У | — | — | 518336.88 | 4186545.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н526У | — | — | 518368.56 | 4186549.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:122 :

| 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 |
| н526У | н527У | 4.11 | — | — |
| н527У | н528У | 2.73 | — | — |
| н528У | н529У | 16.49 | — | — |
| н529У | 499 | 30.24 | — | — |
| 499 | н487У | 19.54 | — | — |
| н487У | н526У | 32.03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:122 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 611±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{655} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 655 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | -44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:597 |
| 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 54:10:010110:122 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:123 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 198 | 518608.22 | 4186833.61 | 518608.22 | 4186833.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 199 | 518606.39 | 4186841.96 | 518606.39 | 4186841.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 194 | 518604.00 | 4186852.90 | — | — | — | — | — |
| 195 | 518592.55 | 4186850.39 | — | — | — | — | — |
| 196 | 518583.32 | 4186848.89 | — | — | — | — | — |
| 197 | 518522.06 | 4186841.58 | — | — | — | — | — |
| н222У | — | — | 518604.32 | 4186853.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 518522.31 | 4186840.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 185 | — | — | 518523.62 | 4186835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 186 | 518527.25 | 4186821.21 | 518527.25 | 4186821.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 198 | 518608.22 | 4186833.61 | 518608.22 | 4186833.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:123 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| 198 | 199 | 8.55 | — | — |
| 199 | н222У | 11.98 | — | — |
| н222У | н209У | 83.06 | — | — |
| н209У | 185 | 5.33 | — | — |
| 185 | 186 | 14.67 | — | — |
| 186 | 198 | 81.91 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:123 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 97 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1665±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1608} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1608 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:614 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:123 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:124 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н134У | — | — | 518648.44 | 4186786.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 144 | — | — | 518648.84 | 4186786.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 143 | — | — | 518684.60 | 4186793.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 142 | — | — | 518723.76 | 4186798.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н124У | — | — | 518720.85 | 4186813.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н123У | — | — | 518686.95 | 4186807.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н133У | — | — | 518672.06 | 4186806.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н132У | — | — | 518672.46 | 4186802.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н131У | — | — | 518667.09 | 4186801.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н130У | — | — | 518646.44 | 4186797.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н134У | — | — | 518648.44 | 4186786.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:124 :

| 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 |
| н134У | 144 | 0.41 | — | — |
| 144 | 143 | 36.34 | — | — |
| 143 | 142 | 39.60 | — | — |
| 142 | н124У | 14.99 | — | — |
| н124У | н123У | 34.37 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н123У | н133У | 15.01 | — | — |
| н133У | н132У | 4.04 | — | — |
| н132У | н131У | 5.39 | — | — |
| н131У | н130У | 21.03 | — | — |
| н130У | н134У | 11.34 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:124 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 98, Квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1033±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 843 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 190 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:604 |
| 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 54:10:010110:124 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:125 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н203У | — | — | 518481.39 | 4186889.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 518478.41 | 4186901.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 518473.47 | 4186924.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н206У | — | — | 518469.55 | 4186924.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н207У | — | — | 518461.00 | 4186922.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н189У | — | — | 518447.95 | 4186919.27 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н208У | — | — | 518455.88 | 4186883.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н203У | — | — | 518481.39 | 4186889.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 177 | 518469.87 | 4186923.34 | — | — | — | — | — |
| 178 | 518461.13 | 4186921.72 | — | — | — | — | — |
| 176 | 518448.03 | 4186918.93 | — | — | — | — | — |
| 179 | 518455.91 | 4186883.58 | — | — | — | — | — |
| 174 | 518481.57 | 4186888.52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 175 | 518473.75 | 4186924.07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:125 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н203У | н204У | 12.50 | — | — |
| н204У | н205У | 23.64 | — | — |
| н205У | н206У | 3.93 | — | — |
| н206У | н207У | 8.72 | — | — |
| н207У | н189У | 13.47 | — | — |
| н189У | н208У | 36.41 | — | — |
| н208У | н203У | 26.12 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:125 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 952±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 941 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:633 |
| 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 54:10:010110:125 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:127 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 457 | — | — | 518407.10 | 4186169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 456 | — | — | 518406.06 | 4186179.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 455 | — | — | 518405.27 | 4186182.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 454 | — | — | 518366.19 | 4186175.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н434У | — | — | 518362.08 | 4186175.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н435У | — | — | 518362.79 | 4186171.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н436У | — | — | 518363.69 | 4186171.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н437У | — | — | 518364.28 | 4186169.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н438У | — | — | 518363.32 | 4186168.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н439У | — | — | 518365.28 | 4186160.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н440У | — | — | 518369.48 | 4186161.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 457 | — | — | 518407.10 | 4186169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:127 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 457 | 456 | 10.55 | — | — |
| 456 | 455 | 3.11 | — | — |
| 455 | 454 | 39.66 | — | — |
| 454 | н434У | 4.18 | — | — |
| н434У | н435У | 3.45 | — | — |
| н435У | н436У | 0.92 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н436У | н437У | 2.88 | — | — |
| н437У | н438У | 0.98 | — | — |
| н438У | н439У | 8.84 | — | — |
| н439У | н440У | 4.27 | — | — |
| н440У | 457 | 38.49 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:127 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 124 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 628±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 128 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:383 |
| 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 54:10:010110:127 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:129 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н449У | — | — | 518461.10 | 4186433.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н450У | — | — | 518488.25 | 4186438.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 485 | — | — | 518480.77 | 4186475.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 486 | — | — | 518454.16 | 4186471.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н449У | — | — | 518461.10 | 4186433.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 463 | 518480.95 | 4186474.32 | — | — | — | — | — |
| 468 | 518453.50 | 4186470.54 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|
| 467 | 518461.48 | 4186432.69 | — | — | — | — |
| 466 | 518481.27 | 4186436.91 | — | — | — | — |
| 465 | 518488.25 | 4186438.11 | — | — | — | — |
| 464 | 518486.72 | 4186446.67 | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:129 :

| 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 |
| н449У | н450У | 27.60 | — | — |
| н450У | 485 | 37.72 | — | — |
| 485 | 486 | 26.89 | — | — |
| 486 | н449У | 38.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:129 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 85 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1023} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1023 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | 54:10:010110:533 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:129 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:134 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н7У | — | — | 518907.58 | 4186371.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н8У | — | — | 518910.61 | 4186372.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н9У | — | — | 518909.10 | 4186380.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н10У | — | — | 518907.48 | 4186389.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н11У | — | — | 518903.80 | 4186389.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 21 | — | — | 518889.48 | 4186385.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 20 | — | — | 518867.63 | 4186382.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 19 | — | — | 518829.66 | 4186374.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 22 | — | — | 518829.72 | 4186372.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | — | — | 518832.52 | 4186357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 518907.58 | 4186371.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:134 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н7У | н8У | 3.09 | — | — |
| н8У | н9У | 8.51 | — | — |
| н9У | н10У | 9.16 | — | — |
| н10У | н11У | 3.76 | — | — |
| н11У | 21 | 14.65 | — | — |
| 21 | 20 | 22.18 | — | — |
| 20 | 19 | 38.81 | — | — |
| 19 | 22 | 1.51 | — | — |
| 22 | 18 | 15.82 | — | — |
| 18 | н7У | 76.49 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:134 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 97 "а", Квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1399±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1407 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:390 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 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 54:10:010110:134 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:163 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 | — | — | 518711.95 | 4186261.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н315У | — | — | 518726.41 | 4186263.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 518722.95 | 4186283.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 334 | — | — | 518678.66 | 4186273.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 326 | — | — | 518682.49 | 4186255.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н316У | — | — | 518711.95 | 4186261.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:163 :

| 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 | н315У | 14.65 | — | — |
| н315У | н317У | 19.79 | — | — |
| н317У | 334 | 45.42 | — | — |
| 334 | 326 | 18.27 | — | — |
| 326 | н316У | 30.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:163 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 143 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 848±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -52 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:548 |
| 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 54:10:010110:163 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:164 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 325 | 518687.72 | 4186229.19 | 518687.72 | 4186229.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 324 | 518692.90 | 4186229.91 | 518692.90 | 4186229.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 329 | 518712.30 | 4186234.72 | 518712.30 | 4186234.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 328 | 518731.59 | 4186239.51 | 518731.59 | 4186239.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 327 | 518726.67 | 4186263.31 | — | — | — | — | — |
| н315У | — | — | 518726.41 | 4186263.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н316У | — | — | 518711.95 | 4186261.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 326 | 518682.49 | 4186255.20 | 518682.49 | 4186255.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 325 | 518687.72 | 4186229.19 | 518687.72 | 4186229.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:164 :

| 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 |
| 325 | 324 | 5.23 | — | — |
| 324 | 329 | 19.99 | — | — |
| 329 | 328 | 19.88 | — | — |
| 328 | н315У | 24.68 | — | — |
| н315У | н316У | 14.65 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-----|-------|---|---|
| н316У | 326 | 30.09 | — | — |
| 326 | 325 | 26.53 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:164 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 145 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1170±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1082} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1082 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:635 |
| 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 54:10:010110:164 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:165 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н558У | — | — | 518330.79 | 4186858.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н556У | — | — | 518347.14 | 4186861.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н555У | — | — | 518344.32 | 4186875.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н554У | — | — | 518340.49 | 4186898.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н559У | — | — | 518324.46 | 4186896.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н558У | — | — | 518330.79 | 4186858.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:165 :

| 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 |
| н558У | н556У | 16.57 | — | — |
| н556У | н555У | 14.15 | — | — |
| н555У | н554У | 24.03 | — | — |
| н554У | н559У | 16.16 | — | — |
| н559У | н558У | 38.74 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:165 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 41, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 622±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:655 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:165 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:167 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| 571 | — | — | 518362.80 | 4186864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н550У | — | — | 518354.53 | 4186901.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н551У | — | — | 518346.22 | 4186900.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н552У | — | — | 518345.97 | 4186901.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н553У | — | — | 518340.19 | 4186900.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н554У | — | — | 518340.49 | 4186898.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н555У | — | — | 518344.32 | 4186875.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н556У | — | — | 518347.14 | 4186861.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н557У | — | — | 518353.36 | 4186862.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 572 | — | — | 518353.45 | 4186861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 571 | — | — | 518362.80 | 4186864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:167 :

| 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 |
| 571 | н550У | 38.27 | — | — |
| н550У | н551У | 8.40 | — | — |
| н551У | н552У | 1.04 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н552У | н553У | 5.84 | — | — |
| н553У | н554У | 1.61 | — | — |
| н554У | н555У | 24.03 | — | — |
| н555У | н556У | 14.15 | — | — |
| н556У | н557У | 6.35 | — | — |
| н557У | 572 | 0.70 | — | — |
| 572 | 571 | 9.62 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:167 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 596±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 96 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:167 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:168 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н191У | — | — | 518425.93 | 4186877.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н187У | — | — | 518442.00 | 4186880.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н190У | — | — | 518435.61 | 4186917.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н192У | — | — | 518430.06 | 4186916.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н193У | — | — | 518429.42 | 4186919.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н194У | — | — | 518418.39 | 4186917.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н195У | — | — | 518422.67 | 4186892.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н191У | — | — | 518425.93 | 4186877.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:168 :

| 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 |
| н191У | н187У | 16.37 | — | — |
| н187У | н190У | 36.91 | — | — |
| н190У | н192У | 5.63 | — | — |
| н192У | н193У | 3.32 | — | — |
| н193У | н194У | 11.24 | — | — |
| н194У | н195У | 25.68 | — | — |
| н195У | н191У | 14.67 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:168 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 664±9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:527 |
| 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 54:10:010110:168 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:169 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n187Y | — | — | 518442.00 | 4186880.85 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н208У | — | — | 518455.88 | 4186883.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н189У | — | — | 518447.95 | 4186919.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н190У | — | — | 518435.61 | 4186917.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н187У | — | — | 518442.00 | 4186880.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:169 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н187У | н208У | 14.18 | — | — |
| н208У | н189У | 36.41 | — | — |
| н189У | н190У | 12.51 | — | — |
| н190У | н187У | 36.91 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:169 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 489±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | -11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:169 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:170 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н176У | — | — | 518513.93 | 4186878.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 518509.20 | 4186900.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н178У | — | — | 518504.80 | 4186930.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н179У | — | — | 518491.91 | 4186928.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н180У | — | — | 518495.78 | 4186901.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н181У | — | — | 518500.47 | 4186876.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н176У | — | — | 518513.93 | 4186878.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:170 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н176У | н177У | 22.88 | — | — |
| н177У | н178У | 30.12 | — | — |
| н178У | н179У | 13.17 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н179У | н180У | 26.82 | — | — |
| н180У | н181У | 25.67 | — | — |
| н181У | н176У | 13.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:170 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 699±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 99 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:649 |
| 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 54:10:010110:170 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:171 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н183У | — | — | 518501.31 | 4186871.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н181У | — | — | 518500.47 | 4186876.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н180У | — | — | 518495.78 | 4186901.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н179У | — | — | 518491.91 | 4186928.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н184У | — | — | 518477.23 | 4186925.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н185У | — | — | 518477.33 | 4186925.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н186У | — | — | 518473.62 | 4186924.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 175 | — | — | 518473.75 | 4186924.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 174 | — | — | 518481.57 | 4186888.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н182У | — | — | 518485.64 | 4186869.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н183У | — | — | 518501.31 | 4186871.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:171 :

| 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 |
| н183У | н181У | 4.60 | — | — |
| н181У | н180У | 25.67 | — | — |
| н180У | н179У | 26.82 | — | — |
| н179У | н184У | 14.84 | — | — |
| н184У | н185У | 0.52 | — | — |
| н185У | н186У | 3.77 | — | — |
| н186У | 175 | 0.57 | — | — |
| 175 | 174 | 36.40 | — | — |
| 174 | н182У | 19.84 | — | — |
| н182У | н183У | 15.88 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:171 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 965±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:457 |
| 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 54:10:010110:171 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:175 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 496 | — | — | 518313.00 | 4186606.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н480У | — | — | 518308.90 | 4186632.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н481У | — | — | 518272.33 | 4186624.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н482У | — | — | 518277.26 | 4186601.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н483У | — | — | 518280.12 | 4186601.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н484У | — | — | 518280.78 | 4186600.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 497 | — | — | 518281.10 | 4186600.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 496 | — | — | 518313.00 | 4186606.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:175 :

| 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 |
| 496 | н480У | 26.27 | — | — |
| н480У | н481У | 37.39 | — | — |
| н481У | н482У | 23.64 | — | — |
| н482У | н483У | 2.92 | — | — |
| н483У | н484У | 1.26 | — | — |
| н484У | 497 | 0.32 | — | — |
| 497 | 496 | 32.35 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:175 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 931±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 131 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:466 |
| 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 54:10:010110:175 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:176 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 495 | — | — | 518315.39 | 4186590.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 494 | — | — | 518323.06 | 4186591.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н478У | — | — | 518335.57 | 4186594.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н479У | — | — | 518327.57 | 4186635.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н480У | — | — | 518308.90 | 4186632.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 496 | — | — | 518313.00 | 4186606.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 495 | — | — | 518315.39 | 4186590.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:176 :

| 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 |
| 495 | 494 | 7.76 | — | — |
| 494 | н478У | 12.73 | — | — |
| н478У | н479У | 42.41 | — | — |
| н479У | н480У | 19.02 | — | — |
| н480У | 496 | 26.27 | — | — |
| 496 | 495 | 15.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:176 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 835±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:176 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:177 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н473У | — | — | 518386.01 | 4186594.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н472У | — | — | 518376.96 | 4186645.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н474У | — | — | 518358.14 | 4186641.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н475У | — | — | 518366.63 | 4186599.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н476У | — | — | 518368.20 | 4186591.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н477У | — | — | 518379.44 | 4186593.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н473У | — | — | 518386.01 | 4186594.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 469 | 518358.53 | 4186641.59 | — | — | — | — | — |
| 470 | 518368.31 | 4186591.38 | — | — | — | — | — |
| 471 | 518386.56 | 4186594.88 | — | — | — | — | — |
| 472 | 518377.52 | 4186645.28 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:177 :

| 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 |
| н473У | н472У | 51.91 | — | — |
| н472У | н474У | 19.24 | — | — |
| н474У | н475У | 42.97 | — | — |
| н475У | н476У | 7.97 | — | — |
| н476У | н477У | 11.38 | — | — |
| н477У | н473У | 6.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:177 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 958±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:911 |
| 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 54:10:010110:177 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:178 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н458У | — | — | 518403.22 | 4186598.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н457У | — | — | 518400.44 | 4186614.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н468У | — | — | 518396.49 | 4186638.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н467У | — | — | 518394.05 | 4186648.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н469У | — | — | 518387.34 | 4186647.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н470У | — | — | 518387.07 | 4186648.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н471У | — | — | 518376.82 | 4186646.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н472У | — | — | 518376.96 | 4186645.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н473У | — | — | 518386.01 | 4186594.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н458У | — | — | 518403.22 | 4186598.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:178 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н458У | н457У | 16.83 | — | — |
| н457У | н468У | 24.16 | — | — |
| н468У | н467У | 10.46 | — | — |
| н467У | н469У | 6.86 | — | — |
| н469У | н470У | 1.31 | — | — |
| н470У | н471У | 10.44 | — | — |
| н471У | н472У | 0.81 | — | — |
| н472У | н473У | 51.91 | — | — |
| н473У | н458У | 17.55 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:178 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 924±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:471 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:178 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:180 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н457У | — | — | 518400.44 | 4186614.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н456У | — | — | 518424.47 | 4186619.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н464У | — | — | 518421.20 | 4186639.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н460У | — | — | 518420.70 | 4186641.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н463У | — | — | 518417.92 | 4186656.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н465У | — | — | 518408.68 | 4186654.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н466У | — | — | 518409.28 | 4186652.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н467У | — | — | 518394.05 | 4186648.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н468У | — | — | 518396.49 | 4186638.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н457У | — | — | 518400.44 | 4186614.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:180 :

| 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 |
| н457У | н456У | 24.53 | — | — |
| н456У | н464У | 19.93 | — | — |
| н464У | н460У | 2.67 | — | — |
| н460У | н463У | 14.88 | — | — |
| н463У | н465У | 9.51 | — | — |
| н465У | н466У | 2.37 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н466У | н467У | 15.58 | — | — |
| н467У | н468У | 10.46 | — | — |
| н468У | н457У | 24.16 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:180 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 876±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:842 |
| 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 54:10:010110:180 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:182 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 599 | — | — | 518388.44 | 4186677.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 598 | — | — | 518382.57 | 4186700.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 597 | — | — | 518378.68 | 4186716.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н539У | — | — | 518380.49 | 4186716.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 559 | — | — | 518379.92 | 4186720.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 600 | — | — | 518359.63 | 4186716.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н603У | — | — | 518368.40 | 4186674.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н604У | — | — | 518372.90 | 4186675.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н605У | — | — | 518373.18 | 4186674.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 599 | — | — | 518388.44 | 4186677.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:182 :

| 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 |
| 599 | 598 | 22.98 | — | — |
| 598 | 597 | 16.85 | — | — |
| 597 | н539У | 1.83 | — | — |
| н539У | 559 | 3.88 | — | — |
| 559 | 600 | 20.75 | — | — |
| 600 | н603У | 42.50 | — | — |
| н603У | н604У | 4.64 | — | — |
| н604У | н605У | 1.15 | — | — |
| н605У | 599 | 15.60 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:182 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | дом 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 842±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 805 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:182 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:185 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н230У | — | — | 518520.47 | 4186704.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н233У | — | — | 518536.34 | 4186708.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 192 | — | — | 518529.07 | 4186738.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 190 | — | — | 518518.69 | 4186780.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 191 | — | — | 518504.57 | 4186778.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 222 | — | — | 518507.28 | 4186761.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н231У | — | — | 518518.08 | 4186712.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н230У | — | — | 518520.47 | 4186704.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:185 :

| 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 |
| н230У | н233У | 16.33 | — | — |
| н233У | 192 | 31.08 | — | — |
| 192 | 190 | 42.75 | — | — |
| 190 | 191 | 14.32 | — | — |
| 191 | 222 | 17.05 | — | — |
| 222 | н231У | 49.49 | — | — |
| н231У | н230У | 8.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:185 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1193±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 93 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:482 |
| 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 54:10:010110:185 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:187 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н110У | — | — | 518671.07 | 4186664.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 123 | — | — | 518671.92 | 4186664.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 124 | — | — | 518682.39 | 4186666.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 125 | — | — | 518698.62 | 4186669.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н111У | — | — | 518690.86 | 4186709.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н112У | — | — | 518679.73 | 4186708.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н113У | — | — | 518680.46 | 4186704.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 518675.58 | 4186703.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н115У | — | — | 518674.72 | 4186707.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н116У | — | — | 518661.89 | 4186704.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н117У | — | — | 518668.16 | 4186674.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н118У | — | — | 518669.97 | 4186671.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 518671.07 | 4186664.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:187 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | 123 | 0.86 | — | — |
| 123 | 124 | 10.60 | — | — |
| 124 | 125 | 16.49 | — | — |
| 125 | н111У | 41.15 | — | — |
| н111У | н112У | 11.28 | — | — |
| н112У | н113У | 3.47 | — | — |
| н113У | н114У | 4.99 | — | — |
| н114У | н115У | 4.08 | — | — |
| н115У | н116У | 13.13 | — | — |
| н116У | н117У | 31.10 | — | — |
| н117У | н118У | 3.23 | — | — |
| н118У | н110У | 6.99 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:187 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1176±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 276 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:187 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:188 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 203 | 518582.85 | 4186716.50 | 518582.85 | 4186716.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 204 | 518575.51 | 4186749.71 | — | — | — | — | — |
| 205 | 518575.09 | 4186752.23 | — | — | — | — | — |
| 206 | 518570.04 | 4186751.50 | — | — | — | — | — |
| 207 | 518566.45 | 4186770.95 | — | — | — | — | — |
| 202 | 518539.22 | 4186765.12 | — | — | — | — | — |
| 201 | 518549.02 | 4186732.25 | — | — | — | — | — |
| 200 | 518552.61 | 4186711.80 | — | — | — | — | — |
| н237У | — | — | 518575.88 | 4186749.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н238У | — | — | 518575.39 | 4186752.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н239У | — | — | 518569.95 | 4186752.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н240У | — | — | 518566.52 | 4186770.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н236У | — | — | 518539.92 | 4186765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н235У | — | — | 518548.26 | 4186731.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н234У | — | — | 518552.58 | 4186711.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 203 | 518582.85 | 4186716.50 | 518582.85 | 4186716.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:188 :

| 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 |
| 203 | н237У | 33.99 | — | — |
| н237У | н238У | 2.55 | — | — |
| н238У | н239У | 5.45 | — | — |
| н239У | н240У | 18.87 | — | — |
| н240У | н236У | 27.12 | — | — |
| н236У | н235У | 35.06 | — | — |
| н235У | н234У | 19.76 | — | — |
| н234У | 203 | 30.61 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:188 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1630±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1500 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 130 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:188 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:189 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), 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 |
| 128 | — | — | 518725.94 | 4186673.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 126 | — | — | 518716.94 | 4186711.79 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н119У | — | — | 518716.73 | 4186712.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н120У | — | — | 518709.51 | 4186711.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 518709.71 | 4186710.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н122У | — | — | 518691.37 | 4186707.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 125 | — | — | 518698.62 | 4186669.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 127 | — | — | 518710.70 | 4186671.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 128 | — | — | 518725.94 | 4186673.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:189 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 128 | 126 | 39.63 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 126 | н119У | 0.92 | — | — |
| н119У | н120У | 7.32 | — | — |
| н120У | н121У | 0.97 | — | — |
| н121У | н122У | 18.63 | — | — |
| н122У | 125 | 38.45 | — | — |
| 125 | 127 | 12.18 | — | — |
| 127 | 128 | 15.40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:189 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1052±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 52 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:487 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:189 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:190 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 209 | 518603.91 | 4186721.70 | 518603.91 | 4186721.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 210 | 518597.35 | 4186753.41 | 518597.35 | 4186753.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 204 | 518575.51 | 4186749.71 | — | — | — | — | — |
| н237У | — | — | 518575.88 | 4186749.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 208 | 518582.83 | 4186716.50 | 518582.83 | 4186716.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 209 | 518603.91 | 4186721.70 | 518603.91 | 4186721.70 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:190 :

| 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 |
| 209 | 210 | 32.38 | — | — |
| 210 | н237У | 21.78 | — | — |
| н237У | 208 | 33.99 | — | — |
| 208 | 209 | 21.71 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:190 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 721±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:488 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:190 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:191 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н135У | — | — | 518706.40 | 4186740.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 146 | — | — | 518706.57 | 4186741.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 145 | — | — | 518703.19 | 4186755.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н136У | — | — | 518673.77 | 4186750.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н137У | — | — | 518656.20 | 4186746.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н138У | — | — | 518657.30 | 4186739.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н139У | — | — | 518659.07 | 4186731.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н135У | — | — | 518706.40 | 4186740.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:191 :

| 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 |
| н135У | 146 | 1.14 | — | — |
| 146 | 145 | 14.22 | — | — |
| 145 | н136У | 29.82 | — | — |
| н136У | н137У | 17.95 | — | — |
| н137У | н138У | 6.88 | — | — |
| н138У | н139У | 8.52 | — | — |
| н139У | н135У | 48.13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:191 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 50 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 751±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:490 |
| 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 54:10:010110:191 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:193 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 133 | 518758.17 | 4186750.19 | 518758.17 | 4186750.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 134 | 518750.52 | 4186787.93 | 518750.52 | 4186787.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 132 | 518734.10 | 4186784.20 | 518734.10 | 4186784.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 131 | 518741.81 | 4186759.97 | 518741.81 | 4186759.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 130 | 518742.28 | 4186760.02 | 518742.28 | 4186760.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 129 | 518744.42 | 4186747.94 | 518744.42 | 4186747.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 133 | 518758.17 | 4186750.19 | 518758.17 | 4186750.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:193 :

| 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 |
| 133 | 134 | 38.51 | — | — |
| 134 | 132 | 16.84 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 132 | 131 | 25.43 | — | — |
| 131 | 130 | 0.47 | — | — |
| 130 | 129 | 12.27 | — | — |
| 129 | 133 | 13.93 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:193 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 567±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и эксплуатации павильона по продаже автозапчастей и сопутствующих товаров |
| 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 54:10:010110:193 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:194 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н523У | — | — | 518378.19 | 4186511.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н524У | — | — | 518374.56 | 4186530.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н525У | — | — | 518371.57 | 4186529.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н491У | — | — | 518341.20 | 4186525.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н490У | — | — | 518344.94 | 4186507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н523У | — | — | 518378.19 | 4186511.89 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:194 :

| 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 |
| н523У | н524У | 18.76 | — | — |
| н524У | н525У | 3.01 | — | — |
| н525У | н491У | 30.71 | — | — |
| н491У | н490У | 18.79 | — | — |
| н490У | н523У | 33.60 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:194 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 633±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 660 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:615 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 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 54:10:010110:194 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:196 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 537 | — | — | 518413.33 | 4186578.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н530У | — | — | 518413.71 | 4186578.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н454У | — | — | 518410.73 | 4186597.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н459У | — | — | 518410.30 | 4186599.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н458У | — | — | 518403.22 | 4186598.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н473У | — | — | 518386.01 | 4186594.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н477У | — | — | 518379.44 | 4186593.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н531У | — | — | 518382.86 | 4186571.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 538 | — | — | 518383.60 | 4186571.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 537 | — | — | 518413.33 | 4186578.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:196 :

| 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 |
| 537 | н530У | 0.38 | — | — |
| н530У | н454У | 19.15 | — | — |
| н454У | н459У | 2.40 | — | — |
| н459У | н458У | 7.26 | — | — |
| н458У | н473У | 17.55 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н473У | н477У | 6.65 | — | — |
| н477У | н531У | 22.33 | — | — |
| н531У | 538 | 0.75 | — | — |
| 538 | 537 | 30.47 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:196 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 686±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:196 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:197 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н532У | — | — | 518398.93 | 4186491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н533У | — | — | 518402.63 | 4186491.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н534У | — | — | 518414.39 | 4186493.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н535У | — | — | 518428.85 | 4186496.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 539 | — | — | 518427.90 | 4186503.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 540 | — | — | 518424.72 | 4186521.01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 541 | — | — | 518422.42 | 4186520.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 543 | — | — | 518422.86 | 4186516.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 542 | — | — | 518395.22 | 4186512.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н532У | — | — | 518398.93 | 4186491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:197 :

| 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 |
| н532У | н533У | 3.75 | — | — |
| н533У | н534У | 11.88 | — | — |
| н534У | н535У | 14.67 | — | — |
| н535У | 539 | 7.54 | — | — |
| 539 | 540 | 17.70 | — | — |
| 540 | 541 | 2.34 | — | — |
| 541 | 543 | 3.71 | — | — |
| 543 | 542 | 27.92 | — | — |
| 542 | н532У | 21.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:197 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 54, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 672±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 780 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -108 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:585 |
| 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 54:10:010110:197 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:198 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 404 | 518483.29 | 4186224.02 | 518483.29 | 4186224.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 403 | 518481.81 | 4186234.13 | 518481.81 | 4186234.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 409 | 518479.70 | 4186250.55 | — | — | — | — | — |
| 410 | 518448.35 | 4186241.90 | — | — | — | — | — |
| 408 | 518447.65 | 4186231.53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н370У | — | — | 518480.20 | 4186250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н371У | — | — | 518464.95 | 4186246.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н372У | — | — | 518451.56 | 4186243.26 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 407 | 518455.31 | 4186230.91 | 518455.31 | 4186230.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 406 | 518458.29 | 4186218.56 | 518458.29 | 4186218.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 405 | 518468.62 | 4186220.97 | 518468.62 | 4186220.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 404 | 518483.29 | 4186224.02 | 518483.29 | 4186224.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:198 :

| 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 |
| 404 | 403 | 10.22 | — | — |
| 403 | н370У | 16.45 | — | — |
| н370У | н371У | 15.83 | — | — |
| н371У | н372У | 13.72 | — | — |
| н372У | 407 | 12.91 | — | — |
| 407 | 406 | 12.70 | — | — |
| 406 | 405 | 10.61 | — | — |
| 405 | 404 | 14.98 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:198 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 60, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 701 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:198 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:199 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н560У | — | — | 518281.12 | 4186811.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н561У | — | — | 518280.22 | 4186816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н565У | — | — | 518276.38 | 4186836.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н580У | — | — | 518232.91 | 4186827.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н581У | — | — | 518237.85 | 4186803.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н560У | — | — | 518281.12 | 4186811.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:199 :

| 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 |
| н560У | н561У | 4.95 | — | — |
| н561У | н565У | 20.42 | — | — |
| н565У | н580У | 44.40 | — | — |
| н580У | н581У | 24.40 | — | — |
| н581У | н560У | 44.01 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:199 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 70 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:199 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:200 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н582У | — | — | 518242.31 | 4186783.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н583У | — | — | 518243.00 | 4186783.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 575 | — | — | 518286.14 | 4186790.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н584У | — | — | 518285.38 | 4186794.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н560У | — | — | 518281.12 | 4186811.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н581У | — | — | 518237.85 | 4186803.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н585У | — | — | 518237.10 | 4186803.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н586У | — | — | 518238.41 | 4186796.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н587У | — | — | 518239.34 | 4186796.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н582У | — | — | 518242.31 | 4186783.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:200 :

| 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 |
| н582У | н583У | 0.71 | — | — |
| н583У | 575 | 43.81 | — | — |
| 575 | н584У | 4.00 | — | — |
| н584У | н560У | 17.46 | — | — |
| н560У | н581У | 44.01 | — | — |
| н581У | н585У | 0.76 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н585У | н586У | 7.05 | — | — |
| н586У | н587У | 0.95 | — | — |
| н587У | н582У | 14.08 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:200 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 72 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 948±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:358 |
| 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 54:10:010110:200 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:202 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н591У | — | — | 518297.74 | 4186739.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 588 | — | — | 518295.83 | 4186744.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н592У | — | — | 518293.28 | 4186756.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н593У | — | — | 518247.31 | 4186746.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н594У | — | — | 518248.41 | 4186741.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н595У | — | — | 518251.12 | 4186742.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н596У | — | — | 518253.87 | 4186729.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н591У | — | — | 518297.74 | 4186739.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:202 :

| 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 |
| н591У | 588 | 5.50 | — | — |
| 588 | н592У | 12.76 | — | — |
| н592У | н593У | 47.18 | — | — |
| н593У | н594У | 4.31 | — | — |
| н594У | н595У | 2.75 | — | — |
| н595У | н596У | 13.12 | — | — |
| н596У | н591У | 44.89 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:202 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 78 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 805±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:361 |
| 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 54:10:010110:202 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:203 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 589 | — | — | 518303.30 | 4186718.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 593 | — | — | 518303.00 | 4186720.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 592 | — | — | 518299.64 | 4186733.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н591У | — | — | 518297.74 | 4186739.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н596У | — | — | 518253.87 | 4186729.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 591 | — | — | 518258.30 | 4186707.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 590 | — | — | 518280.05 | 4186713.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 589 | — | — | 518303.30 | 4186718.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:203 :

| 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 |
| 589 | 593 | 1.30 | — | — |
| 593 | 592 | 14.16 | — | — |
| 592 | н591У | 5.50 | — | — |
| н591У | н596У | 44.89 | — | — |
| н596У | 591 | 22.41 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 591 | 590 | 22.42 | — | — |
| 590 | 589 | 23.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:203 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 80 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 994±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 294 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:203 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:205 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н597У | — | — | 518297.45 | 4186678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 595 | — | — | 518297.32 | 4186679.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 594 | — | — | 518295.10 | 4186696.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 596 | — | — | 518261.90 | 4186690.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н598У | — | — | 518265.65 | 4186673.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н597У | — | — | 518297.45 | 4186678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:205 :

| 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 |
| н597У | 595 | 0.64 | — | — |
| 595 | 594 | 17.12 | — | — |
| 594 | 596 | 33.76 | — | — |
| 596 | н598У | 16.69 | — | — |
| н598У | н597У | 32.16 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:205 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 84 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 567±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:364 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:205 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:206 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н599У | — | — | 518269.43 | 4186654.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н600У | — | — | 518279.45 | 4186656.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н601У | — | — | 518279.51 | 4186656.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н602У | — | — | 518301.06 | 4186660.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н597У | — | — | 518297.45 | 4186678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н598У | — | — | 518265.65 | 4186673.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н599У | — | — | 518269.43 | 4186654.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:206 :

| 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 |
| н599У | н600У | 10.18 | — | — |
| н600У | н601У | 0.34 | — | — |
| н601У | н602У | 21.99 | — | — |
| н602У | н597У | 18.52 | — | — |
| н597У | н598У | 32.16 | — | — |
| н598У | н599У | 19.54 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:206 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 86 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 616±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:365 |
| 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 54:10:010110:206 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:207 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 505 | — | — | 518334.33 | 4186544.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н487У | — | — | 518336.88 | 4186545.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н485У | — | — | 518332.80 | 4186563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н486У | — | — | 518289.52 | 4186553.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 503 | — | — | 518292.69 | 4186536.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 504 | — | — | 518316.05 | 4186541.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 505 | — | — | 518334.33 | 4186544.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:207 :

| 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 |
| 505 | н487У | 2.64 | — | — |
| н487У | н485У | 18.92 | — | — |
| н485У | н486У | 44.36 | — | — |
| н486У | 503 | 17.45 | — | — |
| 503 | 504 | 23.75 | — | — |
| 504 | 505 | 18.60 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:207 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 92 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 818±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 752 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:368 |
| 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 54:10:010110:207 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:209 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н496У | — | — | 518309.25 | 4186453.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 509 | — | — | 518344.88 | 4186459.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н497У | — | — | 518351.14 | 4186461.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н494У | — | — | 518348.08 | 4186486.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н493У | — | — | 518304.54 | 4186479.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н496У | — | — | 518309.25 | 4186453.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:209 :

| 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 |
| н496У | 509 | 36.15 | — | — |
| 509 | н497У | 6.42 | — | — |
| н497У | н494У | 25.40 | — | — |
| н494У | н493У | 44.14 | — | — |
| н493У | н496У | 25.93 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:209 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 100 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1118±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:371 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:209 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:211 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| 446 | — | — | 518381.38 | 4186257.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 445 | — | — | 518397.76 | 4186260.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 442 | — | — | 518395.04 | 4186274.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 444 | — | — | 518393.86 | 4186277.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 443 | — | — | 518393.27 | 4186280.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н424У | — | — | 518376.24 | 4186276.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 518365.16 | 4186273.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н422У | — | — | 518347.47 | 4186269.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 518350.50 | 4186250.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 447 | — | — | 518351.00 | 4186250.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 446 | — | — | 518381.38 | 4186257.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:211 :

| 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 |
| 446 | 445 | 16.73 | — | — |
| 445 | 442 | 13.65 | — | — |
| 442 | 444 | 3.50 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 444 | 443 | 2.82 | — | — |
| 443 | н424У | 17.43 | — | — |
| н424У | н423У | 11.56 | — | — |
| н423У | н422У | 18.14 | — | — |
| н422У | н90У | 18.77 | — | — |
| н90У | 447 | 0.51 | — | — |
| 447 | 446 | 31.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:211 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 114 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 925±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1053 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -128 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:378 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:211 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:213 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н428У | — | — | 518405.25 | 4186225.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 451 | — | — | 518402.84 | 4186237.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 448 | — | — | 518401.76 | 4186242.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 450 | — | — | 518386.74 | 4186239.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 449 | — | — | 518354.50 | 4186233.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н429У | — | — | 518358.37 | 4186213.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н430У | — | — | 518370.23 | 4186215.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н431У | — | — | 518382.85 | 4186219.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н428У | — | — | 518405.25 | 4186225.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:213 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н428У | 451 | 12.39 | — | — |
| 451 | 448 | 5.65 | — | — |
| 448 | 450 | 15.32 | — | — |
| 450 | 449 | 32.91 | — | — |
| 449 | н429У | 20.52 | — | — |
| н429У | н430У | 12.08 | — | — |
| н430У | н431У | 13.35 | — | — |
| н431У | н428У | 23.03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:213 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | Жилиной, дом 118 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 934±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 134 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:380 |
| 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 54:10:010110:213 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:214 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 453 | — | — | 518361.78 | 4186196.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 452 | — | — | 518409.08 | 4186207.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н428У | — | — | 518405.25 | 4186225.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н431У | — | — | 518382.85 | 4186219.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н430У | — | — | 518370.23 | 4186215.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н429У | — | — | 518358.37 | 4186213.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н432У | — | — | 518359.52 | 4186206.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н433У | — | — | 518361.22 | 4186198.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 453 | — | — | 518361.78 | 4186196.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:214 :

| 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 |
| 453 | 452 | 48.51 | — | — |
| 452 | н428У | 18.19 | — | — |
| н428У | н431У | 23.03 | — | — |
| н431У | н430У | 13.35 | — | — |
| н430У | н429У | 12.08 | — | — |
| н429У | н432У | 6.90 | — | — |
| н432У | н433У | 8.50 | — | — |
| н433У | 453 | 1.47 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:214 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 120 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 849±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:894 |
| 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 54:10:010110:214 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:216 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н441У | — | — | 518409.57 | 4186150.43 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н442У | — | — | 518409.07 | 4186154.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 458 | — | — | 518409.78 | 4186154.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 457 | — | — | 518407.10 | 4186169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н440У | — | — | 518369.48 | 4186161.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н443У | — | — | 518372.40 | 4186146.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н444У | — | — | 518393.09 | 4186150.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н445У | — | — | 518394.11 | 4186147.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н441У | — | — | 518409.57 | 4186150.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:216 :

| 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 |
| н441У | н442У | 3.82 | — | — |
| н442У | 458 | 0.73 | — | — |
| 458 | 457 | 14.95 | — | — |
| 457 | н440У | 38.49 | — | — |
| н440У | н443У | 14.71 | — | — |
| н443У | н444У | 21.14 | — | — |
| н444У | н445У | 3.65 | — | — |
| н445У | н441У | 15.75 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:216 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 126 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 628±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 128 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | 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 54:10:010110:216 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:219 :

| Система координат МСК-54 | | | | | Зона № 4 | | |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| 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 |
| н446У | — | — | 518459.35 | 4186163.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н447У | — | — | 518480.91 | 4186167.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н448У | — | — | 518480.80 | 4186167.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 462 | — | — | 518477.60 | 4186181.94 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 461 | — | — | 518475.96 | 4186181.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 402 | — | — | 518474.40 | 4186189.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 398 | — | — | 518470.55 | 4186211.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 405 | — | — | 518468.62 | 4186220.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 406 | — | — | 518458.29 | 4186218.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 460 | — | — | 518449.46 | 4186216.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 459 | — | — | 518454.24 | 4186190.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н446У | — | — | 518459.35 | 4186163.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:219 :

| 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 |
| н446У | н447У | 21.87 | — | — |
| н447У | н448У | 0.57 | — | — |
| н448У | 462 | 14.69 | — | — |
| 462 | 461 | 1.70 | — | — |
| 461 | 402 | 8.23 | — | — |
| 402 | 398 | 21.98 | — | — |
| 398 | 405 | 9.94 | — | — |
| 405 | 406 | 10.61 | — | — |
| 406 | 460 | 9.13 | — | — |
| 460 | 459 | 25.73 | — | — |
| 459 | н446У | 28.03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:219 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, дом 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1103±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 203 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 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 | 54:10:010110:405 |
| 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 54:10:010110:219 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:220 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н67У | — | — | 518512.58 | 4186172.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н369У | — | — | 518507.51 | 4186194.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 400 | — | — | 518494.39 | 4186192.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 604 | — | — | 518500.61 | 4186170.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н67У | — | — | 518512.58 | 4186172.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:220 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н369У | 22.72 | — | — |
| н369У | 400 | 13.37 | — | — |
| 400 | 604 | 22.94 | — | — |
| 604 | н67У | 12.22 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:220 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, дом 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 292±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (R_{\min} и R_{\max}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:220 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:222 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 391 | — | — | 518617.88 | 4186196.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 389 | — | — | 518632.56 | 4186198.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 388 | — | — | 518630.44 | 4186209.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 387 | — | — | 518629.96 | 4186209.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 386 | — | — | 518627.63 | 4186235.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 385 | — | — | 518625.82 | 4186240.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 390 | — | — | 518612.94 | 4186238.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 391 | — | — | 518617.88 | 4186196.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:222 :

| 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 |
| 391 | 389 | 14.78 | — | — |
| 389 | 388 | 11.52 | — | — |
| 388 | 387 | 0.48 | — | — |
| 387 | 386 | 25.95 | — | — |
| 386 | 385 | 5.19 | — | — |
| 385 | 390 | 13.06 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

390

391

41.80

—

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:222 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, дом 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -109 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:222 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:224 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 394 | — | — | 518673.23 | 4186205.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 395 | — | — | 518668.16 | 4186228.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 396 | — | — | 518664.74 | 4186243.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 335 | — | — | 518659.40 | 4186268.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 518641.97 | 4186264.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 374 | — | — | 518640.38 | 4186263.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 393 | — | — | 518645.00 | 4186239.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 392 | — | — | 518652.25 | 4186202.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 394 | — | — | 518673.23 | 4186205.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:224 :

| 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 |
| 394 | 395 | 22.79 | — | — |
| 395 | 396 | 15.78 | — | — |
| 396 | 335 | 25.65 | — | — |
| 335 | н318У | 17.85 | — | — |
| н318У | 374 | 2.15 | — | — |
| 374 | 393 | 24.74 | — | — |
| 393 | 392 | 37.36 | — | — |
| 392 | 394 | 21.27 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:224 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, дом 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1299±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 199 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:224 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:225 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н68У | — | — | 518812.56 | 4186231.46 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н58У | — | — | 518807.71 | 4186257.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 59 | 518790.18 | 4186252.84 | 518790.18 | 4186252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 64 | 518797.25 | 4186228.86 | — | — | — | — | — |
| 63 | 518813.14 | 4186232.52 | — | — | — | — | — |
| 60 | 518808.27 | 4186257.28 | — | — | — | — | — |
| н69У | — | — | 518797.14 | 4186227.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н68У | — | — | 518812.56 | 4186231.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:225 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | н58У | 26.70 | — | — |
| н58У | 59 | 18.20 | — | — |
| 59 | н69У | 26.10 | — | — |
| н69У | н68У | 15.88 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:225 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | дом 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 449±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 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 | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:435 |
| 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 54:10:010110:225 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:227 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 66 | — | — | 518854.93 | 4186241.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 65 | — | — | 518847.15 | 4186276.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н82У | — | — | 518842.45 | 4186297.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 518822.17 | 4186294.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 518826.74 | 4186267.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 518828.96 | 4186251.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н63У | — | — | 518832.45 | 4186236.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 518838.23 | 4186237.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н81У | — | — | 518838.37 | 4186236.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 66 | — | — | 518854.93 | 4186241.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:227 :

| 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 |
| 66 | 65 | 36.51 | — | — |
| 65 | н82У | 21.33 | — | — |
| н82У | н71У | 20.52 | — | — |
| н71У | н70У | 27.65 | — | — |
| н70У | н64У | 16.02 | — | — |
| н64У | н63У | 15.57 | — | — |
| н63У | н80У | 5.91 | — | — |
| н80У | н81У | 0.54 | — | — |
| н81У | 66 | 17.10 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:227 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | дом 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1299 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 299 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:436 |
| 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 54:10:010110:227 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:230 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н83У | — | — | 518804.46 | 4186668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 70 | 518847.10 | 4186677.17 | 518847.10 | 4186677.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 69 | 518844.08 | 4186692.51 | 518844.08 | 4186692.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 68 | 518838.17 | 4186691.47 | 518838.17 | 4186691.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 67 | 518839.23 | 4186683.20 | 518839.23 | 4186683.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 77 | 518824.69 | 4186681.04 | 518824.69 | 4186681.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 76 | 518822.93 | 4186686.08 | 518822.93 | 4186686.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 75 | 518819.54 | 4186688.75 | 518819.54 | 4186688.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 74 | 518807.76 | 4186685.96 | 518807.76 | 4186685.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 73 | 518807.50 | 4186679.99 | — | — | — | — | — |
| 72 | 518804.58 | 4186678.37 | — | — | — | — | — |
| 71 | 518804.64 | 4186668.22 | — | — | — | — | — |
| н84У | — | — | 518806.05 | 4186685.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 80 | — | — | 518806.40 | 4186680.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 81 | — | — | 518805.02 | 4186679.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 79 | — | — | 518804.25 | 4186679.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 78 | — | — | 518803.87 | 4186675.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н83У | — | — | 518804.46 | 4186668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:230 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н83У | 70 | 43.43 | — | — |
| 70 | 69 | 15.63 | — | — |
| 69 | 68 | 6.00 | — | — |
| 68 | 67 | 8.34 | — | — |
| 67 | 77 | 14.70 | — | — |
| 77 | 76 | 5.34 | — | — |
| 76 | 75 | 4.32 | — | — |
| 75 | 74 | 12.11 | — | — |
| 74 | н84У | 1.94 | — | — |
| н84У | 80 | 4.33 | — | — |
| 80 | 81 | 1.96 | — | — |
| 81 | 79 | 0.77 | — | — |
| 79 | 78 | 4.29 | — | — |
| 78 | н83У | 6.17 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:230 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 75, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 535±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 490 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:609 |
| 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 54:10:010110:230 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:232 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н92У | — | — | 518806.87 | 4186639.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 88 | — | — | 518809.30 | 4186639.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 87 | — | — | 518835.11 | 4186644.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 86 | — | — | 518834.23 | 4186647.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 85 | — | — | 518841.99 | 4186649.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н93У | — | — | 518852.05 | 4186651.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н94У | — | — | 518852.38 | 4186651.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 518851.13 | 4186659.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 518849.73 | 4186660.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н88У | — | — | 518831.99 | 4186656.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н87У | — | — | 518825.18 | 4186655.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н86У | — | — | 518804.14 | 4186651.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 518806.87 | 4186639.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:232 :

| 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 | 88 | 2.49 | — | — |
| 88 | 87 | 26.20 | — | — |
| 87 | 86 | 3.86 | — | — |
| 86 | 85 | 7.96 | — | — |
| 85 | н93У | 10.25 | — | — |
| н93У | н94У | 0.34 | — | — |
| н94У | н95У | 7.50 | — | — |
| н95У | н89У | 2.24 | — | — |
| н89У | н88У | 18.38 | — | — |
| н88У | н87У | 6.86 | — | — |
| н87У | н86У | 21.42 | — | — |
| н86У | н92У | 12.43 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:232 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Советская, 79, 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 | 525 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:232 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:244 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н196У | — | — | 518488.34 | 4186850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н197У | — | — | 518486.18 | 4186865.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н198У | — | — | 518479.66 | 4186864.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н199У | — | — | 518462.60 | 4186861.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н200У | — | — | 518434.17 | 4186856.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н201У | — | — | 518437.41 | 4186841.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н202У | — | — | 518454.08 | 4186844.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 518488.34 | 4186850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:244 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н196У | н197У | 15.24 | — | — |
| н197У | н198У | 6.56 | — | — |
| н198У | н199У | 17.29 | — | — |
| н199У | н200У | 29.00 | — | — |
| н200У | н201У | 14.74 | — | — |
| н201У | н202У | 16.97 | — | — |
| н202У | н196У | 34.68 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:244 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 793±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{767} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 767 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:244 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:245 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н543У | — | — | 518407.51 | 4186830.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н546У | — | — | 518402.43 | 4186854.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 564 | — | — | 518380.13 | 4186849.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 563 | — | — | 518356.66 | 4186844.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н547У | — | — | 518357.64 | 4186838.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н544У | — | — | 518360.78 | 4186822.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н543У | — | — | 518407.51 | 4186830.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:245 :

| 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 |
| н543У | н546У | 24.25 | — | — |
| н546У | 564 | 22.90 | — | — |
| 564 | 563 | 23.91 | — | — |
| 563 | н547У | 6.30 | — | — |
| н547У | н544У | 16.62 | — | — |
| н544У | н543У | 47.51 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:245 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1103±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 103 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:598 |
| 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 54:10:010110:245 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:246 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 185 | — | — | 518523.62 | 4186835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 518522.31 | 4186840.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н210У | — | — | 518518.66 | 4186853.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н211У | — | — | 518505.05 | 4186851.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 518488.52 | 4186848.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 518488.34 | 4186850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н202У | — | — | 518454.08 | 4186844.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н201У | — | — | 518437.41 | 4186841.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 180 | — | — | 518442.30 | 4186818.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 181 | — | — | 518460.56 | 4186822.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 182 | — | — | 518473.80 | 4186825.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 183 | — | — | 518473.31 | 4186827.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 184 | — | — | 518476.53 | 4186828.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 185 | — | — | 518523.62 | 4186835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:246 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| 185 | н209У | 5.33 | — | — |
| н209У | н210У | 13.56 | — | — |
| н210У | н211У | 13.77 | — | — |
| н211У | н212У | 16.74 | — | — |
| н212У | н196У | 1.33 | — | — |
| н196У | н202У | 34.68 | — | — |
| н202У | н201У | 16.97 | — | — |
| н201У | 180 | 23.24 | — | — |
| 180 | 181 | 18.64 | — | — |
| 181 | 182 | 13.52 | — | — |
| 182 | 183 | 2.27 | — | — |
| 183 | 184 | 3.27 | — | — |
| 184 | 185 | 47.63 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:246 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1704±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 204 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:589 |
| 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 54:10:010110:246 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:247 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н541У | — | — | 518363.33 | 4186806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н540У | — | — | 518411.64 | 4186815.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н542У | — | — | 518408.26 | 4186830.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н543У | — | — | 518407.51 | 4186830.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н544У | — | — | 518360.78 | 4186822.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н545У | — | — | 518361.60 | 4186817.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н541У | — | — | 518363.33 | 4186806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:247 :

| 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 |
| н541У | н540У | 49.18 | — | — |
| н540У | н542У | 15.32 | — | — |
| н542У | н543У | 0.76 | — | — |
| н543У | н544У | 47.51 | — | — |
| н544У | н545У | 4.46 | — | — |
| н545У | н541У | 11.17 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:247 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 753±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 53 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:247 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:249 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н213У | — | — | 518530.94 | 4186803.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 186 | — | — | 518527.25 | 4186821.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 187 | — | — | 518480.64 | 4186811.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 188 | — | — | 518466.18 | 4186808.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 189 | — | — | 518444.96 | 4186804.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н214У | — | — | 518448.87 | 4186786.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н215У | — | — | 518449.34 | 4186786.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н216У | — | — | 518454.91 | 4186787.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н217У | — | — | 518458.43 | 4186788.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н218У | — | — | 518466.05 | 4186790.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н213У | — | — | 518530.94 | 4186803.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:249 :

| 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 |
| н213У | 186 | 17.66 | — | — |
| 186 | 187 | 47.66 | — | — |
| 187 | 188 | 14.70 | — | — |
| 188 | 189 | 21.54 | — | — |
| 189 | н214У | 19.32 | — | — |
| н214У | н215У | 0.48 | — | — |
| н215У | н216У | 5.69 | — | — |
| н216У | н217У | 3.77 | — | — |
| н217У | н218У | 7.76 | — | — |
| н218У | н213У | 66.35 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:249 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1506±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:249 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:251 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н537У | — | — | 518430.06 | 4186724.01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н538У | — | — | 518426.07 | 4186744.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 556 | — | — | 518425.61 | 4186744.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 557 | — | — | 518400.92 | 4186740.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 558 | — | — | 518390.84 | 4186738.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 561 | — | — | 518383.54 | 4186737.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 560 | — | — | 518376.05 | 4186736.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 559 | — | — | 518379.92 | 4186720.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н539У | — | — | 518380.49 | 4186716.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 555 | — | — | 518389.47 | 4186718.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 562 | — | — | 518400.18 | 4186719.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н537У | — | — | 518430.06 | 4186724.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:251 :

| 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 |
| н537У | н538У | 20.38 | — | — |
| н538У | 556 | 0.71 | — | — |
| 556 | 557 | 25.10 | — | — |
| 557 | 558 | 10.20 | — | — |
| 558 | 561 | 7.37 | — | — |
| 561 | 560 | 7.57 | — | — |
| 560 | 559 | 16.09 | — | — |
| 559 | н539У | 3.88 | — | — |
| н539У | 555 | 9.08 | — | — |
| 555 | 562 | 10.75 | — | — |
| 562 | н537У | 30.27 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:251 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 65 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1024 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:610 |
| 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 54:10:010110:251 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:253 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н460У | — | — | 518420.70 | 4186641.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н461У | — | — | 518446.89 | 4186647.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н462У | — | — | 518443.93 | 4186662.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н463У | — | — | 518417.92 | 4186656.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н460У | — | — | 518420.70 | 4186641.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:253 :

| 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 |
| н460У | н461У | 26.80 | — | — |
| н461У | н462У | 14.99 | — | — |
| н462У | н463У | 26.64 | — | — |
| н463У | н460У | 14.88 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:253 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | дом 67"а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 399 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 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 | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:391 |
| 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 54:10:010110:253 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:255 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 492 | — | — | 518459.07 | 4186583.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н452У | — | — | 518455.07 | 4186604.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н453У | — | — | 518422.65 | 4186599.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н454У | — | — | 518410.73 | 4186597.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 493 | — | — | 518414.23 | 4186575.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 492 | — | — | 518459.07 | 4186583.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:255 :

| 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 |
| 492 | н452У | 20.97 | — | — |
| н452У | н453У | 32.77 | — | — |
| н453У | н454У | 12.15 | — | — |
| н454У | 493 | 22.52 | — | — |
| 493 | 492 | 45.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:255 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 995±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 195 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:505 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:255 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:259 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| н451У | — | — | 518465.64 | 4186548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 490 | — | — | 518462.25 | 4186567.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 491 | — | — | 518417.27 | 4186557.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 473 | 518417.38 | 4186557.01 | 518417.38 | 4186557.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 474 | 518421.09 | 4186539.14 | 518421.09 | 4186539.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 475 | 518466.07 | 4186549.01 | — | — | — | — | — |
| 476 | 518462.87 | 4186565.29 | — | — | — | — | — |
| н451У | — | — | 518465.64 | 4186548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:259 :

| 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 |
| н451У | 490 | 19.33 | — | — |
| 490 | 491 | 46.15 | — | — |
| 491 | 473 | 0.64 | — | — |
| 473 | 474 | 18.25 | — | — |
| 474 | н451У | 45.61 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:259 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 75 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 876±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -124 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:433 |
| 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 54:10:010110:259 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:260 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 488 | — | — | 518420.97 | 4186531.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 489 | — | — | 518467.28 | 4186540.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н451У | — | — | 518465.64 | 4186548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 474 | — | — | 518421.09 | 4186539.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 487 | — | — | 518418.64 | 4186538.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 488 | — | — | 518420.97 | 4186531.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:260 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 488 | 489 | 47.20 | — | — |
| 489 | н451У | 8.83 | — | — |
| н451У | 474 | 45.61 | — | — |
| 474 | 487 | 2.49 | — | — |
| 487 | 488 | 7.94 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:260 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 77, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 397±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 380 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:440 |
| 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 54:10:010110:260 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:262 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 262 | — | — | 518578.65 | 4186570.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 518574.00 | 4186589.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 518530.34 | 4186580.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 518493.28 | 4186572.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н276У | — | — | 518495.22 | 4186563.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н277У | — | — | 518494.17 | 4186563.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 264 | — | — | 518496.00 | 4186553.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 263 | — | — | 518528.85 | 4186560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 262 | — | — | 518578.65 | 4186570.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:262 :

| 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 |
| 262 | н273У | 19.58 | — | — |
| н273У | н272У | 44.61 | — | — |
| н272У | н271У | 37.92 | — | — |
| н271У | н276У | 8.95 | — | — |
| н276У | н277У | 1.07 | — | — |
| н277У | 264 | 9.98 | — | — |
| 264 | 263 | 33.58 | — | — |
| 263 | 262 | 50.80 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:262 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 80 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1603±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 103 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:394 |
| 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 54:10:010110:262 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:264 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n278У | — | — | 518503.87 | 4186517.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 268 | — | — | 518558.38 | 4186528.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 267 | — | — | 518571.78 | 4186530.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н279У | — | — | 518587.88 | 4186533.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н280У | — | — | 518583.39 | 4186550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 265 | — | — | 518582.24 | 4186555.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 266 | — | — | 518499.69 | 4186534.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 518503.87 | 4186517.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:264 :

| 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 |
| н278У | 268 | 55.61 | — | — |
| 268 | 267 | 13.61 | — | — |
| 267 | н279У | 16.25 | — | — |
| н279У | н280У | 18.18 | — | — |
| н280У | 265 | 4.64 | — | — |
| 265 | 266 | 85.11 | — | — |
| 266 | н278У | 17.47 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:264 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 84 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1673±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 173 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:603 |
| 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 54:10:010110:264 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:265 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 272 | — | — | 518555.52 | 4186508.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 273 | — | — | 518561.01 | 4186509.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 268 | — | — | 518558.38 | 4186528.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 518503.87 | 4186517.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н281У | — | — | 518505.46 | 4186510.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 518504.67 | 4186509.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н283У | — | — | 518506.75 | 4186500.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 269 | — | — | 518507.54 | 4186497.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 270 | — | — | 518525.68 | 4186501.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 271 | — | — | 518537.82 | 4186504.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 272 | — | — | 518555.52 | 4186508.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:265 :

| 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 |
| 272 | 273 | 5.60 | — | — |
| 273 | 268 | 19.37 | — | — |
| 268 | н278У | 55.61 | — | — |
| н278У | н281У | 7.57 | — | — |
| н281У | н282У | 0.81 | — | — |
| н282У | н283У | 9.87 | — | — |
| н283У | 269 | 2.42 | — | — |
| 269 | 270 | 18.54 | — | — |
| 270 | 271 | 12.44 | — | — |
| 271 | 272 | 18.08 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:265 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 86 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1081±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 81 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:265 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:266 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н402У | — | — | 518475.26 | 4186363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н403У | — | — | 518488.81 | 4186366.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н404У | — | — | 518488.33 | 4186369.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н405У | — | — | 518501.53 | 4186371.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н406У | — | — | 518498.59 | 4186383.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н407У | — | — | 518498.99 | 4186383.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н408У | — | — | 518497.85 | 4186389.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н409У | — | — | 518471.02 | 4186385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н402У | — | — | 518475.26 | 4186363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:266 :

| 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 |
| н402У | н403У | 13.96 | — | — |
| н403У | н404У | 3.09 | — | — |
| н404У | н405У | 13.36 | — | — |
| н405У | н406У | 12.35 | — | — |
| н406У | н407У | 0.41 | — | — |
| н407У | н408У | 6.41 | — | — |
| н408У | н409У | 27.22 | — | — |
| н409У | н402У | 22.69 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:266 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 87 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 555±7 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 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 | 155 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:426 |
| 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 54:10:010110:266 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:268 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н387У | — | — | 518464.03 | 4186328.01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н386У | — | — | 518484.16 | 4186331.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н385У | — | — | 518509.29 | 4186335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н388У | — | — | 518507.48 | 4186344.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н389У | — | — | 518507.78 | 4186345.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н390У | — | — | 518505.31 | 4186355.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 420 | — | — | 518459.66 | 4186346.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н387У | — | — | 518464.03 | 4186328.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:268 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н387У | н386У | 20.36 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н386У | н385У | 25.51 | — | — |
| н385У | н388У | 9.49 | — | — |
| н388У | н389У | 0.55 | — | — |
| н389У | н390У | 10.07 | — | — |
| н390У | 420 | 46.42 | — | — |
| 420 | н387У | 19.13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:268 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 91 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 909±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:268 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:270 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н379У | — | — | 518513.04 | 4186317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н385У | — | — | 518509.29 | 4186335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н386У | — | — | 518484.16 | 4186331.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н387У | — | — | 518464.03 | 4186328.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 419 | — | — | 518465.11 | 4186323.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н381У | — | — | 518468.82 | 4186308.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н380У | — | — | 518491.87 | 4186312.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н379У | — | — | 518513.04 | 4186317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:270 :

| 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 |
| н379У | н385У | 18.00 | — | — |
| н385У | н386У | 25.51 | — | — |
| н386У | н387У | 20.36 | — | — |
| н387У | 419 | 4.74 | — | — |
| 419 | н381У | 15.27 | — | — |
| н381У | н380У | 23.44 | — | — |
| н380У | н379У | 21.76 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:270 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 93 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 872±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:270 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:271 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н349У | — | — | 518589.28 | 4186367.01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н348У | — | — | 518584.60 | 4186391.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 357 | — | — | 518583.70 | 4186391.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 364 | — | — | 518558.96 | 4186385.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 363 | — | — | 518537.52 | 4186380.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 362 | — | — | 518530.96 | 4186379.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н350У | — | — | 518528.82 | 4186378.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н351У | — | — | 518531.00 | 4186369.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н352У | — | — | 518533.85 | 4186370.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 365 | — | — | 518537.12 | 4186354.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н353У | — | — | 518557.05 | 4186358.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н349У | — | — | 518589.28 | 4186367.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:271 :

| 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 | н348У | 24.91 | — | — |
| н348У | 357 | 0.93 | — | — |
| 357 | 364 | 25.39 | — | — |
| 364 | 363 | 22.00 | — | — |
| 363 | 362 | 6.69 | — | — |
| 362 | н350У | 2.18 | — | — |
| н350У | н351У | 9.65 | — | — |
| н351У | н352У | 2.90 | — | — |
| н352У | 365 | 15.42 | — | — |
| 365 | н353У | 20.26 | — | — |
| н353У | н349У | 33.30 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:271 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 94 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1392±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 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 | 92 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:271 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:272 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 418 | — | — | 518517.01 | 4186298.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н379У | — | — | 518513.04 | 4186317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н380У | — | — | 518491.87 | 4186312.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н381У | — | — | 518468.82 | 4186308.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н382У | — | — | 518470.01 | 4186303.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н383У | — | — | 518469.37 | 4186303.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н384У | — | — | 518472.29 | 4186290.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 416 | — | — | 518472.91 | 4186290.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 417 | — | — | 518491.14 | 4186294.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 418 | — | — | 518517.01 | 4186298.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:272 :

| 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 |
| 418 | н379У | 19.38 | — | — |
| н379У | н380У | 21.76 | — | — |
| н380У | н381У | 23.44 | — | — |
| н381У | н382У | 5.42 | — | — |
| н382У | н383У | 0.67 | — | — |
| н383У | н384У | 12.89 | — | — |
| н384У | 416 | 0.63 | — | — |
| 416 | 417 | 18.62 | — | — |
| 417 | 418 | 26.29 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:272 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 95 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 844±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:272 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:273 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н322У | — | — | 518630.89 | 4186321.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 336 | — | — | 518627.40 | 4186339.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н356У | — | — | 518626.64 | 4186344.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н355У | — | — | 518588.45 | 4186340.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 372 | — | — | 518542.18 | 4186329.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н358У | — | — | 518547.33 | 4186304.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н359У | — | — | 518573.01 | 4186310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н322У | — | — | 518630.89 | 4186321.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:273 :

| 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 |
| н322У | 336 | 18.92 | — | — |
| 336 | н356У | 5.41 | — | — |
| н356У | н355У | 38.44 | — | — |
| н355У | 372 | 47.52 | — | — |
| 372 | н358У | 25.90 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н358У | н359У | 26.45 | — | — |
| н359У | н322У | 58.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:273 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 98 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2199±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$ |
| 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 | 99 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:273 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:274 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н373У | — | — | 518524.48 | 4186260.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н375У | — | — | 518522.48 | 4186271.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н376У | — | — | 518523.03 | 4186271.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н377У | — | — | 518521.24 | 4186280.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н378У | — | — | 518520.72 | 4186280.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 412 | — | — | 518520.47 | 4186281.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 413 | — | — | 518513.07 | 4186279.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 414 | — | — | 518475.94 | 4186273.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 415 | — | — | 518476.90 | 4186267.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н374У | — | — | 518479.88 | 4186252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н373У | — | — | 518524.48 | 4186260.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:274 :

| 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 |
| н373У | н375У | 10.49 | — | — |
| н375У | н376У | 0.56 | — | — |
| н376У | н377У | 9.19 | — | — |
| н377У | н378У | 0.53 | — | — |
| н378У | 412 | 1.40 | — | — |
| 412 | 413 | 7.57 | — | — |
| 413 | 414 | 37.68 | — | — |
| 414 | 415 | 6.36 | — | — |
| 415 | н374У | 15.43 | — | — |
| н374У | н373У | 45.45 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:274 :**

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 99 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 973±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{916} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 916 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:274 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:275 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н361У | — | — | 518551.33 | 4186285.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 518634.17 | 4186301.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н322У | — | — | 518630.89 | 4186321.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н359У | — | — | 518573.01 | 4186310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н358У | — | — | 518547.33 | 4186304.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н361У | — | — | 518551.33 | 4186285.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:275 :

| 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 |
| н361У | н323У | 84.24 | — | — |
| н323У | н322У | 20.06 | — | — |
| н322У | н359У | 58.79 | — | — |
| н359У | н358У | 26.45 | — | — |
| н358У | н361У | 18.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:275 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 100 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1700±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 100 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:275 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:276 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| 403 | — | — | 518481.81 | 4186234.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 411 | — | — | 518527.85 | 4186241.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н373У | — | — | 518524.48 | 4186260.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н374У | — | — | 518479.88 | 4186252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н370У | — | — | 518480.20 | 4186250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 403 | — | — | 518481.81 | 4186234.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:276 :

| 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 |
| 403 | 411 | 46.66 | — | — |
| 411 | н373У | 19.44 | — | — |
| н373У | н374У | 45.45 | — | — |
| н374У | н370У | 1.66 | — | — |
| н370У | 403 | 16.45 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:276 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 101 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 862±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (R_{\min} и R_{\max}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:276 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:277 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 378 | — | — | 518558.63 | 4186250.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 377 | — | — | 518595.72 | 4186255.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 376 | — | — | 518622.59 | 4186260.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 375 | — | — | 518622.70 | 4186260.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 374 | — | — | 518640.38 | 4186263.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 518641.97 | 4186264.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н320У | — | — | 518637.83 | 4186283.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н362У | — | — | 518555.28 | 4186267.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 378 | — | — | 518558.63 | 4186250.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:277 :

| 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 |
| 378 | 377 | 37.38 | — | — |
| 377 | 376 | 27.50 | — | — |
| 376 | 375 | 0.74 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 375 | 374 | 17.99 | — | — |
| 374 | н318У | 2.15 | — | — |
| н318У | н320У | 18.79 | — | — |
| н320У | н362У | 84.11 | — | — |
| н362У | 378 | 17.03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:277 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 104 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1601±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1461} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1461 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:452 |
| 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 54:10:010110:277 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:278 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н367У | — | — | 518520.74 | 4186197.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н368У | — | — | 518536.24 | 4186200.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 397 | — | — | 518531.94 | 4186222.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 399 | — | — | 518511.19 | 4186217.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 398 | — | — | 518470.55 | 4186211.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 402 | — | — | 518474.40 | 4186189.58 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 401 | — | — | 518484.83 | 4186192.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 400 | — | — | 518494.39 | 4186192.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н369У | — | — | 518507.51 | 4186194.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н367У | — | — | 518520.74 | 4186197.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:278 :

| 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 |
| н367У | н368У | 15.79 | — | — |
| н368У | 397 | 22.43 | — | — |
| 397 | 399 | 21.25 | — | — |
| 399 | 398 | 41.16 | — | — |
| 398 | 402 | 21.98 | — | — |
| 402 | 401 | 10.78 | — | — |
| 401 | 400 | 9.56 | — | — |
| 400 | н369У | 13.37 | — | — |
| н369У | н367У | 13.48 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:278 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 105 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1376±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 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 | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:278 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:283 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 26 | — | — | 518846.50 | 4186396.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 25 | — | — | 518850.27 | 4186397.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 24 | — | — | 518881.75 | 4186403.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 23 | — | — | 518882.84 | 4186403.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н12У | — | — | 518904.05 | 4186407.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 518900.01 | 4186427.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н14У | — | — | 518888.40 | 4186425.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 518842.78 | 4186416.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 26 | — | — | 518846.50 | 4186396.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:283 :

| 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 |
| 26 | 25 | 3.80 | — | — |
| 25 | 24 | 32.04 | — | — |
| 24 | 23 | 1.11 | — | — |
| 23 | н12У | 21.59 | — | — |
| н12У | н13У | 20.81 | — | — |
| н13У | н14У | 11.78 | — | — |
| н14У | н15У | 46.51 | — | — |
| н15У | 26 | 20.36 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:283 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 97 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1216±11 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 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 | 216 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:566 |
| 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 54:10:010110:283 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:298 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n566Y | — | — | 518299.84 | 4186846.40 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н567У | — | — | 518295.64 | 4186864.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н568У | — | — | 518290.76 | 4186889.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н569У | — | — | 518274.62 | 4186886.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н570У | — | — | 518284.79 | 4186842.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н566У | — | — | 518299.84 | 4186846.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:298 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н566У | н567У | 18.24 | — | — |
| н567У | н568У | 26.20 | — | — |
| н568У | н569У | 16.40 | — | — |
| н569У | н570У | 45.20 | — | — |
| н570У | н566У | 15.44 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:298 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 702±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 742 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:656 |
| 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 54:10:010110:298 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:299 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 565 | — | — | 518382.11 | 4186869.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 566 | — | — | 518379.94 | 4186875.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 567 | — | — | 518377.74 | 4186886.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 568 | — | — | 518376.86 | 4186893.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 569 | — | — | 518387.99 | 4186895.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 570 | — | — | 518386.02 | 4186908.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н548У | — | — | 518361.69 | 4186903.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н549У | — | — | 518370.65 | 4186866.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 565 | — | — | 518382.11 | 4186869.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:299 :

| 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 |
| 565 | 566 | 6.10 | — | — |
| 566 | 567 | 11.31 | — | — |
| 567 | 568 | 7.15 | — | — |
| 568 | 569 | 11.44 | — | — |
| 569 | 570 | 12.73 | — | — |
| 570 | н548У | 24.93 | — | — |
| н548У | н549У | 37.87 | — | — |
| н549У | 565 | 11.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:299 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, дом 45, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 599±8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{512} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 512 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 87 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:537 |
| 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 54:10:010110:299 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:300 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н478У | — | — | 518335.57 | 4186594.16 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н475У | — | — | 518366.63 | 4186599.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н474У | — | — | 518358.14 | 4186641.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н479У | — | — | 518327.57 | 4186635.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н478У | — | — | 518335.57 | 4186594.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:300 :

| 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 |
| н478У | н475У | 31.55 | — | — |
| н475У | н474У | 42.97 | — | — |
| н474У | н479У | 31.16 | — | — |
| н479У | н478У | 42.41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:300 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1120 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 218 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:468 |
| 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 54:10:010110:300 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:302 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н258У | — | — | 518577.68 | 4186629.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н259У | — | — | 518594.65 | 4186632.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н260У | — | — | 518600.08 | 4186633.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 518596.36 | 4186652.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н257У | — | — | 518592.34 | 4186675.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н256У | — | — | 518589.80 | 4186687.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н261У | — | — | 518566.40 | 4186683.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 242 | — | — | 518572.29 | 4186654.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н258У | — | — | 518577.68 | 4186629.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:302 :

| 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 |
| н258У | н259У | 17.25 | — | — |
| н259У | н260У | 5.51 | — | — |
| н260У | н253У | 19.82 | — | — |
| н253У | н257У | 23.68 | — | — |
| н257У | н256У | 11.63 | — | — |
| н256У | н261У | 23.77 | — | — |
| н261У | 242 | 29.13 | — | — |
| 242 | н258У | 26.02 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:302 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1290±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1228 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:481 |
| 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 54:10:010110:302 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:305 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н536У | — | — | 518402.10 | 4186475.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 547 | — | — | 518402.49 | 4186475.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 546 | — | — | 518424.12 | 4186480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 545 | — | — | 518431.46 | 4186481.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 544 | — | — | 518430.81 | 4186486.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н535У | — | — | 518428.85 | 4186496.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н534У | — | — | 518414.39 | 4186493.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н533У | — | — | 518402.63 | 4186491.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н532У | — | — | 518398.93 | 4186491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н536У | — | — | 518402.10 | 4186475.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:305 :

| 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 |
| н536У | 547 | 0.40 | — | — |
| 547 | 546 | 22.05 | — | — |
| 546 | 545 | 7.43 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 545 | 544 | 5.11 | — | — |
| 544 | н535У | 9.98 | — | — |
| н535У | н534У | 14.67 | — | — |
| н534У | н533У | 11.88 | — | — |
| н533У | н532У | 3.75 | — | — |
| н532У | н536У | 15.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:305 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 54, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 463±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 448 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:585 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:305 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:307 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н383У | — | — | 518469.37 | 4186303.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н382У | — | — | 518470.01 | 4186303.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н381У | — | — | 518468.82 | 4186308.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 419 | — | — | 518465.11 | 4186323.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 422 | — | — | 518448.18 | 4186321.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 421 | — | — | 518435.37 | 4186318.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н391У | — | — | 518436.65 | 4186311.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н392У | — | — | 518435.47 | 4186311.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н393У | — | — | 518436.59 | 4186306.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н394У | — | — | 518434.93 | 4186306.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н395У | — | — | 518436.70 | 4186297.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н396У | — | — | 518448.46 | 4186299.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н383У | — | — | 518469.37 | 4186303.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:307 :

| 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 |
| н383У | н382У | 0.67 | — | — |
| н382У | н381У | 5.42 | — | — |
| н381У | 419 | 15.27 | — | — |
| 419 | 422 | 17.08 | — | — |
| 422 | 421 | 13.14 | — | — |
| 421 | н391У | 6.49 | — | — |
| н391У | н392У | 1.23 | — | — |
| н392У | н393У | 4.83 | — | — |
| н393У | н394У | 1.81 | — | — |
| н394У | н395У | 8.88 | — | — |
| н395У | н396У | 11.98 | — | — |
| н396У | н383У | 21.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:307 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 56, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 672±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 657 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:536 |
| 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 54:10:010110:307 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:308 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 424 | — | — | 518466.82 | 4186283.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 423 | — | — | 518473.90 | 4186284.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н397У | — | — | 518472.92 | 4186290.42 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н384У | — | — | 518472.29 | 4186290.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н383У | — | — | 518469.37 | 4186303.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н396У | — | — | 518448.46 | 4186299.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н395У | — | — | 518436.70 | 4186297.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 427 | — | — | 518440.74 | 4186278.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 426 | — | — | 518444.15 | 4186279.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 425 | — | — | 518457.19 | 4186281.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 424 | — | — | 518466.82 | 4186283.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:308 :

| 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 |
| 424 | 423 | 7.15 | — | — |
| 423 | н397У | 5.55 | — | — |
| н397У | н384У | 0.64 | — | — |
| н384У | н383У | 12.89 | — | — |
| н383У | н396У | 21.18 | — | — |
| н396У | н395У | 11.98 | — | — |
| н395У | 427 | 19.66 | — | — |
| 427 | 426 | 3.54 | — | — |
| 426 | 425 | 13.29 | — | — |
| 425 | 424 | 9.90 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:308 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 58 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 639±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 597 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 54:10:010110:308 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:310 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н370У | — | — | 518480.20 | 4186250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н374У | — | — | 518479.88 | 4186252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 415 | — | — | 518476.90 | 4186267.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 428 | — | — | 518444.75 | 4186260.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н398У | — | — | 518446.10 | 4186254.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н399У | — | — | 518448.46 | 4186254.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н400У | — | — | 518449.32 | 4186249.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н401У | — | — | 518450.16 | 4186250.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н372У | — | — | 518451.56 | 4186243.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н371У | — | — | 518464.95 | 4186246.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н370У | — | — | 518480.20 | 4186250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:310 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н370У | н374У | 1.66 | — | — |
| н374У | 415 | 15.43 | — | — |
| 415 | 428 | 32.87 | — | — |
| 428 | н398У | 6.28 | — | — |
| н398У | н399У | 2.38 | — | — |
| н399У | н400У | 4.79 | — | — |
| н400У | н401У | 0.86 | — | — |
| н401У | н372У | 6.92 | — | — |
| н372У | н371У | 13.72 | — | — |
| н371У | н370У | 15.83 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:310 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 60, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 552±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 503 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 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 54:10:010110:310 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:319 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 67 | — | — | 518839.23 | 4186683.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 68 | — | — | 518838.17 | 4186691.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 69 | — | — | 518844.08 | 4186692.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 82 | — | — | 518841.50 | 4186705.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н85У | — | — | 518821.40 | 4186702.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 84 | — | — | 518818.25 | 4186694.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 83 | — | — | 518818.74 | 4186688.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 75 | — | — | 518819.54 | 4186688.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 76 | — | — | 518822.93 | 4186686.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 77 | — | — | 518824.69 | 4186681.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 67 | — | — | 518839.23 | 4186683.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:319 :

| 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 |
| 67 | 68 | 8.34 | — | — |
| 68 | 69 | 6.00 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 69 | 82 | 13.32 | — | — |
| 82 | н85У | 20.31 | — | — |
| н85У | 84 | 8.64 | — | — |
| 84 | 83 | 6.09 | — | — |
| 83 | 75 | 0.82 | — | — |
| 75 | 76 | 4.32 | — | — |
| 76 | 77 | 5.34 | — | — |
| 77 | 67 | 14.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:319 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 75, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 455±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:609 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:319 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:320 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н88У | — | — | 518831.99 | 4186656.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 518849.73 | 4186660.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 70 | — | — | 518847.10 | 4186677.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н83У | — | — | 518804.46 | 4186668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н66У | — | — | 518800.31 | 4186668.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| н86У | — | — | 518804.14 | 4186651.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н87У | — | — | 518825.18 | 4186655.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н88У | — | — | 518831.99 | 4186656.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:320 :

| 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 |
| н88У | н89У | 18.38 | — | — |
| н89У | 70 | 16.52 | — | — |
| 70 | н83У | 43.43 | — | — |
| н83У | н66У | 4.22 | — | — |
| н66У | н86У | 17.41 | — | — |
| н86У | н87У | 21.42 | — | — |
| н87У | н88У | 6.86 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:320 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 77 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 817±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 747 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:417 |
| 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 54:10:010110:320 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:322 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| n268Y | — | — | 518488.69 | 4186593.32 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н269У | — | — | 518505.69 | 4186597.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н270У | — | — | 518538.62 | 4186602.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 256 | — | — | 518536.70 | 4186617.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 257 | — | — | 518493.26 | 4186610.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 258 | — | — | 518493.08 | 4186611.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 259 | — | — | 518485.18 | 4186610.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н268У | — | — | 518488.69 | 4186593.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:322 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268У | н269У | 17.57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н269У | н270У | 33.34 | — | — |
| н270У | 256 | 14.80 | — | — |
| 256 | 257 | 43.98 | — | — |
| 257 | 258 | 0.77 | — | — |
| 258 | 259 | 8.03 | — | — |
| 259 | н268У | 17.07 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:322 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 76 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 781±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{997} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 997 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -216 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:506 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:322 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:323 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н271У | — | — | 518493.28 | 4186572.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 518530.34 | 4186580.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 518574.00 | 4186589.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н274У | — | — | 518570.05 | 4186607.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 261 | — | — | 518560.90 | 4186604.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|--|
| 260 | — | — | 518553.52 | 4186602.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н275У | — | — | 518552.77 | 4186605.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н270У | — | — | 518538.62 | 4186602.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н269У | — | — | 518505.69 | 4186597.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н268У | — | — | 518488.69 | 4186593.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н271У | — | — | 518493.28 | 4186572.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:323 :

| 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 |
| н271У | н272У | 37.92 | — | — |
| н272У | н273У | 44.61 | — | — |
| н273У | н274У | 18.34 | — | — |
| н274У | 261 | 9.66 | — | — |
| 261 | 260 | 7.53 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 260 | н275У | 3.07 | — | — |
| н275У | н270У | 14.41 | — | — |
| н270У | н269У | 33.34 | — | — |
| н269У | н268У | 17.57 | — | — |
| н268У | н271У | 21.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:323 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 78 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1697±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1426 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 271 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:816 |
| 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 54:10:010110:323 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:332 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н561У | — | — | 518280.22 | 4186816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н617У | — | — | 518309.45 | 4186822.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н618У | — | — | 518313.27 | 4186823.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н579У | — | — | 518307.78 | 4186847.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н578У | — | — | 518305.31 | 4186847.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н566У | — | — | 518299.84 | 4186846.40 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н570У | — | — | 518284.79 | 4186842.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н573У | — | — | 518275.66 | 4186840.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н572У | — | — | 518275.90 | 4186838.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н565У | — | — | 518276.38 | 4186836.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н561У | — | — | 518280.22 | 4186816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:332 :

| 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 |
| н561У | н617У | 29.75 | — | — |
| н617У | н618У | 4.17 | — | — |
| н618У | н579У | 24.49 | — | — |
| н579У | н578У | 2.47 | — | — |
| н578У | н566У | 5.62 | — | — |
| н566У | н570У | 15.44 | — | — |
| н570У | н573У | 9.45 | — | — |
| н573У | н572У | 1.56 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н572У | н565У | 2.41 | — | — |
| н565У | н561У | 20.42 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:332 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 842±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{778} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 778 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:332 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:766 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н495У | — | — | 518347.88 | 4186487.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н521У | — | — | 518352.20 | 4186488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н522У | — | — | 518382.41 | 4186493.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н523У | — | — | 518378.19 | 4186511.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н490У | — | — | 518344.94 | 4186507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н495У | — | — | 518347.88 | 4186487.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:766 :

| 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 |
| н495У | н521У | 4.45 | — | — |
| н521У | н522У | 30.60 | — | — |
| н522У | н523У | 18.62 | — | — |
| н523У | н490У | 33.60 | — | — |
| н490У | н495У | 19.46 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:766 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Новоселов, 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 647±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 570 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 77 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 54:10:010110:413 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:766 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:835 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), 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 |
| 553 | — | — | 518364.81 | 4186797.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н541У | — | — | 518363.33 | 4186806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н545У | — | — | 518361.60 | 4186817.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н606У | — | — | 518331.61 | 4186812.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н607У | — | — | 518332.88 | 4186805.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н608У | — | — | 518334.17 | 4186805.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н609У | — | — | 518337.05 | 4186791.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 553 | — | — | 518364.81 | 4186797.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:835 :

| 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 |
| 553 | н541У | 8.97 | — | — |
| н541У | н545У | 11.17 | — | — |
| н545У | н606У | 30.48 | — | — |
| н606У | н607У | 7.05 | — | — |
| н607У | н608У | 1.32 | — | — |
| н608У | н609У | 13.94 | — | — |
| н609У | 553 | 28.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:835 :

| № п/п | Наименование характеристик 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, р-н Колыванский, МО р.п. Колывань, рабочий поселок Колывань, улица Новоселов, 42"а" |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 601 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для приусадебного участка |
| 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 | 54:10:010110:587 |
| 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 54:10:010110:835 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:10:010110:25

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н140У | — | — | 518634.95 | 4186859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 151 | 518642.96 | 4186861.43 | 518642.96 | 4186861.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 150 | 518647.45 | 4186862.17 | 518647.45 | 4186862.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 149 | 518645.98 | 4186870.10 | 518645.98 | 4186870.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 148 | 518644.43 | 4186878.56 | 518644.43 | 4186878.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 147 | 518631.89 | 4186876.23 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 153 | 518633.22 | 4186870.88 | — | — | — | — | — |
| 152 | 518635.40 | 4186859.84 | — | — | — | — | — |
| н141У | — | — | 518631.90 | 4186876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 518632.69 | 4186871.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н140У | — | — | 518634.95 | 4186859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:25

| 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 |
| н140У | 151 | 8.18 | — | — |
| 151 | 150 | 4.55 | — | — |
| 150 | 149 | 8.07 | — | — |
| 149 | 148 | 8.60 | — | — |
| 148 | н141У | 12.74 | — | — |
| н141У | н142У | 4.96 | — | — |
| н142У | н140У | 11.81 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:25

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 92 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 213 \pm 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{207} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 207 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:659 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под земли общего пользования |
| 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 54:10:010110:25 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:36

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н96У | — | — | 518766.52 | 4186490.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н98У | — | — | 518759.57 | 4186527.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 103 | 518741.26 | 4186524.38 | 518741.26 | 4186524.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 100 | 518741.34 | 4186523.86 | 518741.34 | 4186523.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 99 | 518747.91 | 4186486.70 | 518747.91 | 4186486.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 101 | 518766.53 | 4186490.48 | — | — | — | — | — |
| 102 | 518759.06 | 4186527.84 | — | — | — | — | — |
| н96У | — | — | 518766.52 | 4186490.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:36

| 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 |
| н96У | н98У | 38.09 | — | — |
| н98У | 103 | 18.66 | — | — |
| 103 | 100 | 0.53 | — | — |
| 100 | 99 | 37.74 | — | — |
| 99 | н96У | 19.00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:36

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, дом 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 719±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 709 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 54:10:010110:36 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:63

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 122 | — | — | 518722.93 | 4186579.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 120 | — | — | 518743.11 | 4186582.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 119 | — | — | 518742.09 | 4186588.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 118 | — | — | 518740.78 | 4186599.52 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 108 | 518709.32 | 4186593.76 | 518709.32 | 4186593.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 109 | 518699.41 | 4186591.99 | 518699.41 | 4186591.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 110 | 518699.22 | 4186593.06 | 518699.22 | 4186593.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 111 | 518695.53 | 4186592.34 | 518695.53 | 4186592.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 112 | 518695.48 | 4186592.60 | 518695.48 | 4186592.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 113 | 518687.44 | 4186591.43 | 518687.44 | 4186591.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 116 | 518686.93 | 4186591.34 | 518686.93 | 4186591.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 117 | 518689.66 | 4186574.58 | — | — | — | — | — |
| 114 | 518741.94 | 4186582.86 | — | — | — | — | — |
| 115 | 518740.14 | 4186599.40 | — | — | — | — | — |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н109У | — | — | 518689.74 | 4186574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 121 | — | — | 518691.21 | 4186574.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 122 | — | — | 518722.93 | 4186579.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:63

| 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 |
| 122 | 120 | 20.46 | — | — |
| 120 | 119 | 5.99 | — | — |
| 119 | 118 | 11.04 | — | — |
| 118 | 108 | 31.98 | — | — |
| 108 | 109 | 10.07 | — | — |
| 109 | 110 | 1.09 | — | — |
| 110 | 111 | 3.76 | — | — |
| 111 | 112 | 0.26 | — | — |
| 112 | 113 | 8.12 | — | — |
| 113 | 116 | 0.52 | — | — |
| 116 | н109У | 17.50 | — | — |
| н109У | 121 | 1.48 | — | — |
| 121 | 122 | 32.11 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:63

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 112 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 911 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{870} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 870 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:622 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:63 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:75

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н326У | — | — | 518702.78 | 4186372.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н325У | — | — | 518704.92 | 4186372.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н328У | — | — | 518698.80 | 4186399.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н329У | — | — | 518696.76 | 4186399.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 518696.16 | 4186399.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н331У | — | — | 518680.21 | 4186396.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н332У | — | — | 518678.40 | 4186390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 518657.61 | 4186385.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н334У | — | — | 518637.01 | 4186380.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 339 | 518640.14 | 4186363.49 | 518640.14 | 4186363.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 340 | 518640.51 | 4186360.86 | — | — | — | — | — |
| 341 | 518702.86 | 4186371.96 | — | — | — | — | — |
| 342 | 518705.00 | 4186372.38 | — | — | — | — | — |
| 343 | 518698.88 | 4186399.32 | — | — | — | — | — |
| 344 | 518696.84 | 4186398.88 | — | — | — | — | — |
| 345 | 518696.24 | 4186399.24 | — | — | — | — | — |
| 346 | 518680.29 | 4186395.58 | — | — | — | — | — |
| 347 | 518678.48 | 4186389.89 | — | — | — | — | — |
| 348 | 518657.69 | 4186384.65 | — | — | — | — | — |
| 349 | 518637.08 | 4186380.48 | — | — | — | — | — |
| н327У | — | — | 518640.45 | 4186361.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н326У | — | — | 518702.78 | 4186372.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н326У | н325У | 2.18 | — | — |
| н325У | н328У | 27.63 | — | — |
| н328У | н329У | 2.09 | — | — |
| н329У | н330У | 0.70 | — | — |
| н330У | н331У | 16.36 | — | — |
| н331У | н332У | 5.97 | — | — |
| н332У | н333У | 21.44 | — | — |
| н333У | н334У | 21.02 | — | — |
| н334У | 339 | 17.73 | — | — |
| 339 | н327У | 2.19 | — | — |
| н327У | н326У | 63.31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:75

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 131 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1486±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1486} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1486 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:75 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:136

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н260У | — | — | 518600.08 | 4186633.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н312У | — | — | 518627.20 | 4186638.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н311У | — | — | 518646.04 | 4186640.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 305 | 518644.60 | 4186647.90 | 518644.60 | 4186647.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 304 | 518643.72 | 4186652.68 | — | — | — | — | — |
| 241 | 518641.79 | 4186662.80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 310 | 518618.08 | 4186656.18 | — | — | — | — | — |
| 309 | 518596.85 | 4186651.53 | — | — | — | — | — |
| 308 | 518601.17 | 4186632.61 | — | — | — | — | — |
| 307 | 518641.01 | 4186639.13 | — | — | — | — | — |
| 306 | 518646.66 | 4186640.19 | — | — | — | — | — |
| н313У | — | — | 518643.70 | 4186652.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н314У | — | — | 518641.80 | 4186662.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 518617.98 | 4186656.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н254У | — | — | 518613.82 | 4186655.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н253У | — | — | 518596.36 | 4186652.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н260У | — | — | 518600.08 | 4186633.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:136

| 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 |
| н260У | н312У | 27.57 | — | — |
| н312У | н311У | 18.95 | — | — |
| н311У | 305 | 7.96 | — | — |
| 305 | н313У | 4.88 | — | — |
| н313У | н314У | 10.28 | — | — |
| н314У | н252У | 24.59 | — | — |
| н252У | н254У | 4.29 | — | — |
| н254У | н253У | 17.73 | — | — |
| н253У | н260У | 19.82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:136

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 109 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 960±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{966} = 11$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 966 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:877 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:136 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:148

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 1 | 518861.22 | 4186287.94 | 518861.22 | 4186287.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 2 | 518921.61 | 4186298.38 | 518921.61 | 4186298.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 7 | 518918.82 | 4186313.78 | — | — | — | — | — |
| 8 | 518860.02 | 4186303.15 | — | — | — | — | — |
| н3У | — | — | 518919.75 | 4186308.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 518918.09 | 4186314.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 9 | 518858.39 | 4186302.86 | 518858.39 | 4186302.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | 518861.22 | 4186287.94 | 518861.22 | 4186287.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:148

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 61.29 | — | — |
| 2 | н3У | 10.42 | — | — |
| н3У | н4У | 6.52 | — | — |
| н4У | 9 | 60.91 | — | — |
| 9 | 1 | 15.19 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:148

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 105 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 983±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{946} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 946 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:808 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:148 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:151

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н422У | — | — | 518347.47 | 4186269.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 518365.16 | 4186273.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н424У | — | — | 518376.24 | 4186276.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н419У | — | — | 518372.22 | 4186293.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н418У | — | — | 518343.64 | 4186287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н425У | — | — | 518344.25 | 4186283.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н426У | — | — | 518345.87 | 4186276.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н422У | — | — | 518347.47 | 4186269.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 435 | 518347.82 | 4186269.33 | — | — | — | — | — |
| 441 | 518362.91 | 4186272.30 | — | — | — | — | — |
| 440 | 518376.66 | 4186276.33 | — | — | — | — | — |
| 439 | 518372.59 | 4186293.86 | — | — | — | — | — |
| 438 | 518344.21 | 4186287.37 | — | — | — | — | — |
| 437 | 518345.07 | 4186283.99 | — | — | — | — | — |
| 436 | 518346.46 | 4186276.29 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:151

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н422У | н423У | 18.14 | — | — |
| н423У | н424У | 11.56 | — | — |
| н424У | н419У | 17.88 | — | — |
| н419У | н418У | 29.23 | — | — |
| н418У | н425У | 4.07 | — | — |
| н425У | н426У | 7.85 | — | — |
| н426У | н422У | 7.09 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:151

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. О.Жилиной, дом 112 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | 552±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 544 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:377 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:151 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:152

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н262У | — | — | 518535.66 | 4186638.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н263У | — | — | 518529.85 | 4186657.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н264У | — | — | 518523.06 | 4186656.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н265У | — | — | 518521.80 | 4186662.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н266У | — | — | 518519.64 | 4186673.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н267У | — | — | 518505.14 | 4186671.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 249 | 518505.25 | 4186670.50 | 518505.25 | 4186670.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 250 | 518508.40 | 4186652.29 | 518508.40 | 4186652.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 251 | 518513.67 | 4186653.11 | 518513.67 | 4186653.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 255 | — | — | 518515.59 | 4186642.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 252 | 518517.20 | 4186634.15 | 518517.20 | 4186634.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 245 | 518535.11 | 4186637.79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 246 | 518534.57 | 4186639.76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 247 | 518529.59 | 4186657.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 248 | 518523.14 | 4186655.59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 244 | 518521.87 | 4186662.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 243 | 518520.06 | 4186673.09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 253 | 518513.63 | 4186671.85 | — | — | — | — | — |
| 254 | 518506.89 | 4186670.77 | — | — | — | — | — |
| н262У | — | — | 518535.66 | 4186638.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:152

| 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 |
| н262У | н263У | 19.68 | — | — |
| н263У | н264У | 7.01 | — | — |
| н264У | н265У | 6.62 | — | — |
| н265У | н266У | 11.36 | — | — |
| н266У | н267У | 14.72 | — | — |
| н267У | 249 | 0.66 | — | — |
| 249 | 250 | 18.48 | — | — |
| 250 | 251 | 5.33 | — | — |
| 251 | 255 | 10.50 | — | — |
| 255 | 252 | 8.79 | — | — |
| 252 | н262У | 19.07 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:152

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 631±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 616 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:475 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:152 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:162

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| 601 | 518795.40 | 4186228.40 | 518795.40 | 4186228.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 59 | 518790.18 | 4186252.84 | 518790.18 | 4186252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 58 | 518756.39 | 4186242.94 | 518756.39 | 4186242.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н65У | — | — | 518759.17 | 4186228.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 603 | 518761.34 | 4186222.53 | 518761.34 | 4186222.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 602 | 518776.26 | 4186223.53 | 518776.26 | 4186223.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 601 | 518795.40 | 4186228.40 | 518795.40 | 4186228.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:162

| 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 |
| 601 | 59 | 24.99 | — | — |
| 59 | 58 | 35.21 | — | — |
| 58 | н65У | 14.53 | — | — |
| н65У | 603 | 6.52 | — | — |
| 603 | 602 | 14.95 | — | — |
| 602 | 601 | 19.75 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:162

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 142 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 835±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{828} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 828 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:547 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | одноквартирные жилые дома с приквартирными земельными участками, в том числе со встроено-пристроенными индивидуальными автостоянками |
| 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 54:10:010110:162 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:184

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н228У | — | — | 518498.94 | 4186699.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н230У | — | — | 518520.47 | 4186704.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н231У | — | — | 518518.08 | 4186712.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 222 | — | — | 518507.28 | 4186761.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 228 | — | — | 518503.60 | 4186760.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 227 | — | — | 518503.55 | 4186760.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 226 | — | — | 518502.56 | 4186760.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 225 | — | — | 518502.60 | 4186760.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 224 | — | — | 518497.90 | 4186759.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 223 | — | — | 518496.92 | 4186759.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н224У | — | — | 518489.37 | 4186757.61 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н223У | — | — | 518492.95 | 4186734.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н228У | — | — | 518498.94 | 4186699.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 218 | 518520.90 | 4186705.01 | — | — | — | — | — |
| 221 | 518518.31 | 4186712.81 | — | — | — | — | — |
| 220 | 518507.50 | 4186760.52 | — | — | — | — | — |
| 212 | 518489.16 | 4186756.30 | — | — | — | — | — |
| 211 | 518493.23 | 4186734.47 | — | — | — | — | — |
| 219 | 518499.02 | 4186699.89 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:184

| 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 |
| н228У | н230У | 22.11 | — | — |
| н230У | н231У | 8.37 | — | — |
| н231У | 222 | 49.49 | — | — |
| 222 | 228 | 3.75 | — | — |
| 228 | 227 | 0.24 | — | — |
| 227 | 226 | 1.01 | — | — |
| 226 | 225 | 0.23 | — | — |
| 225 | 224 | 4.79 | — | — |
| 224 | 223 | 1.00 | — | — |
| 223 | н224У | 7.71 | — | — |
| н224У | н223У | 22.97 | — | — |
| н223У | н228У | 35.53 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:184

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, дом 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1165±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1153} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1153 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:480 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:184 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:186

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н234У | — | — | 518552.58 | 4186711.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н235У | — | — | 518548.26 | 4186731.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н236У | — | — | 518539.92 | 4186765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н232У | — | — | 518535.65 | 4186783.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 190 | 518518.69 | 4186780.43 | 518518.69 | 4186780.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 192 | 518529.07 | 4186738.96 | 518529.07 | 4186738.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 230 | 518536.34 | 4186708.49 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 200 | 518552.61 | 4186711.80 | — | — | — | — | — |
| 201 | 518549.02 | 4186732.25 | — | — | — | — | — |
| 202 | 518539.22 | 4186765.12 | — | — | — | — | — |
| 229 | 518533.59 | 4186784.04 | — | — | — | — | — |
| н233У | — | — | 518536.34 | 4186708.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н234У | — | — | 518552.58 | 4186711.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 231 | 518536.24 | 4186766.04 | 518536.24 | 4186766.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 234 | 518536.05 | 4186767.02 | 518536.05 | 4186767.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 233 | 518535.07 | 4186766.83 | 518535.07 | 4186766.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 232 | 518535.26 | 4186765.85 | 518535.26 | 4186765.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 231 | 518536.24 | 4186766.04 | 518536.24 | 4186766.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 235 | 518526.44 | 4186764.09 | 518526.44 | 4186764.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 238 | 518526.24 | 4186765.07 | 518526.24 | 4186765.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 237 | 518525.26 | 4186764.88 | 518525.26 | 4186764.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 236 | 518525.45 | 4186763.90 | 518525.45 | 4186763.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 235 | 518526.44 | 4186764.09 | 518526.44 | 4186764.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:186

| 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 |
| н234У | н235У | 19.76 | — | — |
| н235У | н236У | 35.06 | — | — |
| н236У | н232У | 18.71 | — | — |
| н232У | 190 | 17.23 | — | — |
| 190 | 192 | 42.75 | — | — |
| 192 | н233У | 31.08 | — | — |
| н233У | н234У | 16.55 | — | — |
| 231 | 234 | 1.00 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 234 | 233 | 1.00 | — | — |
| 233 | 232 | 1.00 | — | — |
| 232 | 231 | 1.00 | — | — |
| 235 | 238 | 1.00 | — | — |
| 238 | 237 | 1.00 | — | — |
| 237 | 236 | 1.00 | — | — |
| 236 | 235 | 1.01 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:186

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. М.Горького, дом 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1240±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1242} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1242 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:484 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:186 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:239

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 |
| 17 | 518836.66 | 4186338.59 | 518836.66 | 4186338.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 16 | 518911.27 | 4186351.86 | 518911.27 | 4186351.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 15 | 518909.65 | 4186360.40 | 518909.65 | 4186360.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 14 | 518907.81 | 4186370.10 | 518907.81 | 4186370.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 13 | 518907.64 | 4186371.25 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н7У | — | — | 518907.58 | 4186371.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | 518832.52 | 4186357.03 | 518832.52 | 4186357.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 17 | 518836.66 | 4186338.59 | 518836.66 | 4186338.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:239

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | 16 | 75.78 | — | — |
| 16 | 15 | 8.69 | — | — |
| 15 | 14 | 9.87 | — | — |
| 14 | н7У | 1.69 | — | — |
| н7У | 18 | 76.49 | — | — |
| 18 | 17 | 18.90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:239

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, дом 99 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1489±13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1469} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1469 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:460 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:239 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:252

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н223У | — | — | 518492.95 | 4186734.92 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н224У | — | — | 518489.37 | 4186757.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 217 | — | — | 518455.94 | 4186750.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н225У | — | — | 518460.38 | 4186727.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н223У | — | — | 518492.95 | 4186734.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 211 | 518493.23 | 4186734.47 | — | — | — | — | — |
| 212 | 518489.16 | 4186756.30 | — | — | — | — | — |
| 213 | 518456.38 | 4186750.52 | — | — | — | — | — |
| 214 | 518458.12 | 4186741.65 | — | — | — | — | — |
| 215 | 518459.70 | 4186734.20 | — | — | — | — | — |
| 216 | 518461.19 | 4186727.45 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:252

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н223У | н224У | 22.97 | — | — |
| н224У | 217 | 34.11 | — | — |
| 217 | н225У | 23.63 | — | — |
| н225У | н223У | 33.38 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:252

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, дом 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 786±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{758} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 758 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:611 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:252 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:282

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н491У | — | — | 518341.20 | 4186525.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н525У | — | — | 518371.57 | 4186529.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 535 | 518371.54 | 4186530.75 | 518371.54 | 4186530.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 534 | 518370.74 | 4186537.39 | 518370.74 | 4186537.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 533 | 518368.58 | 4186549.81 | — | — | — | — | — |
| 532 | 518336.73 | 4186544.43 | — | — | — | — | — |
| 477 | 518341.60 | 4186525.31 | — | — | — | — | — |
| 536 | 518371.57 | 4186529.85 | — | — | — | — | — |
| н526У | — | — | 518368.56 | 4186549.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н487У | — | — | 518336.88 | 4186545.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н491У | — | — | 518341.20 | 4186525.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:282

| 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 |
| н491У | н525У | 30.71 | — | — |
| н525У | 535 | 0.76 | — | — |
| 535 | 534 | 6.69 | — | — |
| 534 | н526У | 12.73 | — | — |
| н526У | н487У | 32.03 | — | — |
| н487У | н491У | 20.21 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:282

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, дом 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 636±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{627} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 627 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:582 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:282 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:313

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н588У | — | — | 518244.74 | 4186773.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 581 | 518260.75 | 4186776.65 | 518260.75 | 4186776.65 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 580 | 518286.95 | 4186783.18 | 518286.95 | 4186783.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 579 | 518287.11 | 4186785.85 | 518287.11 | 4186785.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 575 | 518286.14 | 4186790.83 | 518286.14 | 4186790.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 578 | 518243.01 | 4186783.19 | 518243.01 | 4186783.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 577 | 518243.80 | 4186779.69 | — | — | — | — | — |
| 576 | 518245.18 | 4186773.40 | — | — | — | — | — |
| н589У | — | — | 518243.31 | 4186779.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н588У | — | — | 518244.74 | 4186773.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:313

| 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 |
| н588У | 581 | 16.35 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 581 | 580 | 27.00 | — | — |
| 580 | 579 | 2.67 | — | — |
| 579 | 575 | 5.07 | — | — |
| 575 | 578 | 43.80 | — | — |
| 578 | н589У | 3.23 | — | — |
| н589У | н588У | 6.81 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:313

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 74, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 397±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 393 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:359 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:313 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:314

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| 586 | 518246.53 | 4186765.88 | 518246.53 | 4186765.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 585 | 518268.31 | 4186770.19 | 518268.31 | 4186770.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 584 | 518271.78 | 4186770.07 | 518271.78 | 4186770.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 583 | 518289.22 | 4186774.78 | 518289.22 | 4186774.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 582 | 518287.87 | 4186780.86 | 518287.87 | 4186780.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 580 | 518286.95 | 4186783.18 | 518286.95 | 4186783.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 581 | 518260.75 | 4186776.65 | 518260.75 | 4186776.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 576 | 518245.18 | 4186773.40 | — | — | — | — | — |
| 587 | 518246.37 | 4186767.20 | — | — | — | — | — |
| н588У | — | — | 518244.74 | 4186773.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н590У | — | — | 518245.94 | 4186767.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 586 | 518246.53 | 4186765.88 | 518246.53 | 4186765.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:314

| 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 |
| 586 | 585 | 22.20 | — | — |
| 585 | 584 | 3.47 | — | — |
| 584 | 583 | 18.06 | — | — |
| 583 | 582 | 6.23 | — | — |
| 582 | 580 | 2.50 | — | — |
| 580 | 581 | 27.00 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 581 | н588У | 16.35 | — | — |
| н588У | н590У | 6.23 | — | — |
| н590У | 586 | 1.45 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:314

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, дом 74, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 363±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 360 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:359 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:314 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:10:010110:331

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н154У | — | — | 518597.57 | 4186887.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н160У | — | — | 518596.74 | 4186891.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 518596.18 | 4186895.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н162У | — | — | 518587.44 | 4186893.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н163У | — | — | 518587.15 | 4186893.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 518587.05 | 4186894.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н165У | — | — | 518567.75 | 4186890.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н156У | — | — | 518568.65 | 4186884.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 518582.67 | 4186885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 518597.57 | 4186887.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 159 | 518597.67 | 4186886.54 | — | — | — | — | — |
| 164 | 518596.84 | 4186891.08 | — | — | — | — | — |
| 165 | 518596.28 | 4186894.63 | — | — | — | — | — |
| 166 | 518587.54 | 4186893.14 | — | — | — | — | — |
| 167 | 518587.25 | 4186893.11 | — | — | — | — | — |
| 168 | 518587.15 | 4186893.64 | — | — | — | — | — |
| 169 | 518567.85 | 4186890.02 | — | — | — | — | — |
| 157 | 518568.75 | 4186884.34 | — | — | — | — | — |
| 158 | 518582.77 | 4186884.51 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:331

| 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 |
| н154У | н160У | 4.62 | — | — |
| н160У | н161У | 3.59 | — | — |
| н161У | н162У | 8.87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н162У | н163У | 0.29 | — | — |
| н163У | н164У | 0.54 | — | — |
| н164У | н165У | 19.64 | — | — |
| н165У | н156У | 5.75 | — | — |
| н156У | н155У | 14.02 | — | — |
| н155У | н154У | 15.04 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:331

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, дом 91, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 219±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{219} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 219 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:497 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:331 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:760

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н504У | — | — | 518334.87 | 4186431.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 521 | 518349.25 | 4186434.43 | 518349.25 | 4186434.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 511 | 518347.50 | 4186444.68 | 518347.50 | 4186444.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н505У | — | — | 518347.36 | 4186445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 512 | 518328.65 | 4186441.39 | 518328.65 | 4186441.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 513 | 518324.56 | 4186440.59 | 518324.56 | 4186440.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 514 | 518319.28 | 4186439.68 | — | — | — | — | — |
| 515 | 518312.36 | 4186438.14 | — | — | — | — | — |
| 516 | 518309.09 | 4186437.06 | — | — | — | — | — |
| н503У | — | — | 518319.34 | 4186439.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н502У | — | — | 518311.98 | 4186438.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н501У | — | — | 518309.11 | 4186437.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 522 | 518311.30 | 4186426.35 | 518311.30 | 4186426.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н504У | — | — | 518334.87 | 4186431.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:760

| 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 |
| н504У | 521 | 14.59 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 521 | 511 | 10.40 | — | — |
| 511 | н505У | 0.67 | — | — |
| н505У | 512 | 19.12 | — | — |
| 512 | 513 | 4.17 | — | — |
| 513 | н503У | 5.30 | — | — |
| н503У | н502У | 7.49 | — | — |
| н502У | н501У | 2.97 | — | — |
| н501У | 522 | 11.41 | — | — |
| 522 | н504У | 24.23 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:760

| № п/п | Наименование характеристик 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 обл, р-н Колыванский,МО рп Колывань, рп Колывань, ул Ольги Жилиной, 102/1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 426±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{429} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 429 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:904 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010110:760 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:761

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н498У | — | — | 518347.39 | 4186445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 510 | 518344.99 | 4186459.32 | 518344.99 | 4186459.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 517 | 518309.32 | 4186453.63 | — | — | — | — | — |
| 518 | 518310.72 | 4186445.86 | — | — | — | — | — |
| 519 | 518305.92 | 4186444.94 | — | — | — | — | — |
| 520 | 518307.65 | 4186436.69 | — | — | — | — | — |
| 516 | 518309.09 | 4186437.06 | — | — | — | — | — |
| 515 | 518312.36 | 4186438.14 | — | — | — | — | — |
| 514 | 518319.28 | 4186439.68 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 509 | — | — | 518344.88 | 4186459.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н496У | — | — | 518309.25 | 4186453.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н499У | — | — | 518310.48 | 4186446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н500У | — | — | 518307.74 | 4186445.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н501У | — | — | 518309.11 | 4186437.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н502У | — | — | 518311.98 | 4186438.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н503У | — | — | 518319.34 | 4186439.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 513 | 518324.56 | 4186440.59 | 518324.56 | 4186440.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 512 | 518328.65 | 4186441.39 | 518328.65 | 4186441.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 511 | 518347.50 | 4186444.68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н498У | — | — | 518347.39 | 4186445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:761

| 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 |
| н498У | 510 | 14.18 | — | — |
| 510 | 509 | 0.68 | — | — |
| 509 | н496У | 36.15 | — | — |
| н496У | н499У | 7.91 | — | — |
| н499У | н500У | 2.79 | — | — |
| н500У | н501У | 8.13 | — | — |
| н501У | н502У | 2.97 | — | — |
| н502У | н503У | 7.49 | — | — |
| н503У | 513 | 5.30 | — | — |
| 513 | 512 | 4.17 | — | — |
| 512 | н498У | 19.15 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:761

| № п/п | Наименование характеристик 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 обл, р-н Колыванский, МО р.п. Колывань, р.п. Колывань, ул Ольги Жилиной, 102 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 582±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{586} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 586 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:910 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:761 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:768

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н355У | — | — | 518588.45 | 4186340.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н356У | — | — | 518626.64 | 4186344.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н357У | — | — | 518624.89 | 4186357.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 370 | 518623.62 | 4186357.10 | 518623.62 | 4186357.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 366 | 518607.67 | 4186354.05 | 518607.67 | 4186354.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н354У | — | — | 518607.22 | 4186356.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 368 | 518539.89 | 4186341.22 | 518539.89 | 4186341.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 372 | 518542.18 | 4186329.77 | 518542.18 | 4186329.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 373 | 518582.40 | 4186335.57 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 371 | 518625.19 | 4186344.67 | — | — | — | — | — |
| н355У | — | — | 518588.45 | 4186340.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:768

| 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 |
| н355У | н356У | 38.44 | — | — |
| н356У | н357У | 12.42 | — | — |
| н357У | 370 | 1.28 | — | — |
| 370 | 366 | 16.24 | — | — |
| 366 | н354У | 2.54 | — | — |
| н354У | 368 | 69.05 | — | — |
| 368 | 372 | 11.68 | — | — |
| 372 | н355У | 47.52 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:768

| № п/п | Наименование характеристик 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 обл, р-н Колыванский, МО рп Колывань, рп Колывань, ул Соловьева, 96/1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1021±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1083} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1083 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:1141 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:768 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:769

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н354У | — | — | 518607.22 | 4186356.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н341У | — | — | 518604.65 | 4186371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н353У | — | — | 518557.05 | 4186358.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 365 | 518537.12 | 4186354.99 | 518537.12 | 4186354.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 368 | 518539.89 | 4186341.22 | 518539.89 | 4186341.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 366 | 518607.67 | 4186354.05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 367 | 518605.10 | 4186368.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 369 | 518588.38 | 4186364.36 | — | — | — | — | — |
| н354У | — | — | 518607.22 | 4186356.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:769

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н354У | н341У | 14.68 | — | — |
| н341У | н353У | 49.18 | — | — |
| н353У | 365 | 20.26 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-----|-------|-------|---|---|
| 365 | 368 | 14.05 | — | — |
| 368 | н354У | 69.05 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:769

| № п/п | Наименование характеристик 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 обл, р-н Колыванский, МО рп Колывань, рп Колывань, ул Соловьева, д 96 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 957±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 965 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 54:10:010110:494 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 54:10:010110:769 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:905

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 |
| н514У | — | — | 518404.43 | 4186421.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 529 | 518399.46 | 4186448.76 | 518399.46 | 4186448.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 526 | 518382.46 | 4186446.24 | 518382.46 | 4186446.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 530 | 518385.23 | 4186433.10 | — | — | — | — | — |
| 531 | 518387.76 | 4186418.88 | — | — | — | — | — |
| 528 | 518404.98 | 4186422.01 | — | — | — | — | — |
| н512У | — | — | 518386.60 | 4186426.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н511У | — | — | 518387.44 | 4186419.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н515У | — | — | 518393.70 | 4186420.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н516У | — | — | 518393.80 | 4186419.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н514У | — | — | 518404.43 | 4186421.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:905

| 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 |
| н514У | 529 | 27.34 | — | — |
| 529 | 526 | 17.19 | — | — |
| 526 | н512У | 20.07 | — | — |
| н512У | н511У | 7.55 | — | — |
| н511У | н515У | 6.36 | — | — |
| н515У | н516У | 0.49 | — | — |
| н516У | н514У | 10.85 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:905

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская обл., Колыванский р-н, рп Колывань, ул. Калинина, д. 28 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 467±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 475 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | одноквартирные жилые дома с приквартирными земельными участками, в том числе со встроено-пристроенными индивидуальными автостоянками |
| 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 54:10:010110:905 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:1151

Система координат МСК-54

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| 336 | 518627.40 | 4186339.62 | 518627.40 | 4186339.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 518707.52 | 4186352.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 337 | 518708.81 | 4186353.19 | 518708.81 | 4186353.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 342 | 518705.00 | 4186372.38 | — | — | — | — | — |
| 341 | 518702.86 | 4186371.96 | — | — | — | — | — |
| 340 | 518640.51 | 4186360.86 | — | — | — | — | — |
| н325У | — | — | 518704.92 | 4186372.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н326У | — | — | 518702.78 | 4186372.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н327У | — | — | 518640.45 | 4186361.32 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 339 | 518640.14 | 4186363.49 | 518640.14 | 4186363.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 338 | 518624.52 | 4186359.89 | 518624.52 | 4186359.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 336 | 518627.40 | 4186339.62 | 518627.40 | 4186339.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:1151

| 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 |
| 336 | н324У | 81.23 | — | — |
| н324У | 337 | 1.31 | — | — |
| 337 | н325У | 20.02 | — | — |
| н325У | н326У | 2.18 | — | — |
| н326У | н327У | 63.31 | — | — |
| н327У | 339 | 2.19 | — | — |
| 339 | 338 | 16.03 | — | — |
| 338 | 336 | 20.47 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010110:1151

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новосибирская обл., Колыванский р-н, рп Колывань, ул. Кирова, д. 133 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | 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 | 1630±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства (2.1) |
| 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 54:10:010110:1151 : | | |
| 1. | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010109:775

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10200 | — | — | — | 518315.50 | 4186727.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10210 | — | — | — | 518328.86 | 4186730.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10220 | — | — | — | 518325.43 | 4186749.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10230 | — | — | — | 518312.07 | 4186746.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10200 | — | — | — | 518315.50 | 4186727.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010109:775

| № 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 | 54:10:010110:336, 54:10:010110:335 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 29 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010109:775 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:359

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| n1088O | — | — | — | 518261.82 | 4186770.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н10890 | — | — | — | 518259.24 | 4186783.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10900 | — | — | — | 518243.37 | 4186780.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10910 | — | — | — | 518245.96 | 4186767.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10880 | — | — | — | 518261.82 | 4186770.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:359

| № 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 | 54:10:010110:314, 54:10:010110:313 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 74 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | 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 54:10:010110:359 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:361

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10920 | — | — | — | 518253.55 | 4186731.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10930 | — | — | — | 518264.49 | 4186733.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10940 | — | — | — | 518262.16 | 4186745.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10950 | — | — | — | 518251.22 | 4186743.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н10920 | — | — | — | 518253.55 | 4186731.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:361

| № 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 | 54:10:010110:202 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 78 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:361 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:364

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10960 | — | — | — | 518265.56 | 4186675.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10970 | — | — | — | 518270.34 | 4186676.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10980 | — | — | — | 518270.29 | 4186676.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10990 | — | — | — | 518272.30 | 4186676.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11000 | — | — | — | 518270.82 | 4186683.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11010 | — | — | — | 518268.81 | 4186682.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н11020 | — | — | — | 518268.78 | 4186683.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11030 | — | — | — | 518263.99 | 4186681.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10960 | — | — | — | 518265.56 | 4186675.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:364

| № 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 | 54:10:010110:205 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 84 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:364 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:366

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9430 | — | — | — | 518284.49 | 4186577.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9440 | — | — | — | 518293.51 | 4186579.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9450 | — | — | — | 518291.72 | 4186589.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9460 | — | — | — | 518282.70 | 4186588.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9430 | — | — | — | 518284.49 | 4186577.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:366

| № 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 | 54:10:010110:888 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 88 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:366 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:368

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н9470 | — | — | — | 518291.07 | 4186545.94 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9480 | — | — | — | 518303.56 | 4186547.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9490 | — | — | — | 518302.30 | 4186555.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9500 | — | — | — | 518289.81 | 4186553.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9470 | — | — | — | 518291.07 | 4186545.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:368

| № 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 | 54:10:010110:207 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 92 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:368 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:370

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9510 | — | — | — | 518313.30 | 4186502.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9520 | — | — | — | 518312.10 | 4186509.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9530 | — | — | — | 518309.92 | 4186510.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9540 | — | — | — | 518298.76 | 4186508.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9550 | — | — | — | 518300.49 | 4186500.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9510 | — | — | — | 518313.30 | 4186502.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:370

| № 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 | 54:10:010110:83 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 96 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:370 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:371

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н9640 | — | — | — | 518308.27 | 4186459.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9650 | — | — | — | 518314.74 | 4186460.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9660 | — | — | — | 518313.16 | 4186470.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9670 | — | — | — | 518306.69 | 4186469.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9640 | — | — | — | 518308.27 | 4186459.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:371

| № 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 | 54:10:010110:209 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 100 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:371 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:373

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н8770 | — | — | — | 518319.01 | 4186405.89 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н8780 | — | — | — | 518325.71 | 4186407.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8790 | — | — | — | 518324.06 | 4186415.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8800 | — | — | — | 518317.37 | 4186413.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8770 | — | — | — | 518319.01 | 4186405.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:373

| № 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 | 54:10:010110:86 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 104 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:373 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:376

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8310 | — | — | — | 518352.53 | 4186290.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8320 | — | — | — | 518351.34 | 4186297.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8330 | — | — | — | 518349.42 | 4186297.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н8340 | — | — | — | 518349.40 | 4186297.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8350 | — | — | — | 518342.28 | 4186296.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8360 | — | — | — | 518343.52 | 4186289.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8310 | — | — | — | 518352.53 | 4186290.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:376

| № 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 | 54:10:010110:90 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:376 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:377

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8250 | — | — | — | 518355.29 | 4186277.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8260 | — | — | — | 518355.00 | 4186279.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8270 | — | — | — | 518358.98 | 4186280.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8280 | — | — | — | 518357.67 | 4186286.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н8290 | — | — | — | 518344.33 | 4186284.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8300 | — | — | — | 518345.94 | 4186275.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8250 | — | — | — | 518355.29 | 4186277.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:377

| № 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 | 54:10:010110:151 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 112 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:377 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:378

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8200 | — | — | — | 518362.98 | 4186253.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8210 | — | — | — | 518361.60 | 4186259.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8220 | — | — | — | 518358.34 | 4186258.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8230 | — | — | — | 518349.57 | 4186257.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8240 | — | — | — | 518350.58 | 4186250.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н8200 | — | — | — | 518362.98 | 4186253.71 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:378

| № 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 | 54:10:010110:211 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 114 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:378 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:379

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н8120 | — | — | — | 518362.44 | 4186235.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8130 | — | — | — | 518365.29 | 4186235.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8140 | — | — | — | 518363.84 | 4186243.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8150 | — | — | — | 518361.60 | 4186242.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8160 | — | — | — | 518361.46 | 4186243.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8170 | — | — | — | 518352.87 | 4186241.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н8180 | — | — | — | 518354.38 | 4186234.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8190 | — | — | — | 518362.38 | 4186235.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8120 | — | — | — | 518362.44 | 4186235.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:379

| № 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 | 54:10:010110:212 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 116 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:379 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:380

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8020 | — | — | — | 518367.39 | 4186223.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8030 | — | — | — | 518365.73 | 4186229.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8040 | — | — | — | 518365.16 | 4186229.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8050 | — | — | — | 518364.94 | 4186230.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8060 | — | — | — | 518360.19 | 4186229.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н807О | — | — | — | 518360.93 | 4186226.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н808О | — | — | — | 518356.09 | 4186225.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н809О | — | — | — | 518357.82 | 4186217.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н810О | — | — | — | 518365.50 | 4186218.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н811О | — | — | — | 518364.73 | 4186222.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н802О | — | — | — | 518367.39 | 4186223.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:380

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:213 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 118 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:380 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:382

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7980 | — | — | — | 518370.13 | 4186177.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7990 | — | — | — | 518378.94 | 4186179.66 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н8000 | — | — | — | 518376.85 | 4186189.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8010 | — | — | — | 518368.04 | 4186188.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7980 | — | — | — | 518370.13 | 4186177.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:382

| № 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 | 54:10:010110:215 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 122 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:382 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:383

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н7940 | — | — | — | 518369.38 | 4186161.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7950 | — | — | — | 518378.68 | 4186163.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7960 | — | — | — | 518377.43 | 4186169.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7970 | — | — | — | 518368.12 | 4186167.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9560 | — | — | — | 518302.58 | 4186489.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9570 | — | — | — | 518310.01 | 4186490.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9580 | — | — | — | 518309.92 | 4186491.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9590 | — | — | — | 518311.66 | 4186491.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9600 | — | — | — | 518310.80 | 4186496.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9610 | — | — | — | 518309.06 | 4186496.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9620 | — | — | — | 518308.97 | 4186496.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9630 | — | — | — | 518301.52 | 4186495.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9560 | — | — | — | 518302.58 | 4186489.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:386

| № 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 | 54:10:010110:82 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ольги Жилиной, д. 98а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:386 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:389

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1390 | — | — | — | 518861.89 | 4186251.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1400 | — | — | — | 518867.84 | 4186252.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1410 | — | — | — | 518867.16 | 4186255.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1420 | — | — | — | 518869.40 | 4186255.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1430 | — | — | — | 518867.22 | 4186265.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1440 | — | — | — | 518859.03 | 4186263.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1390 | — | — | — | 518861.89 | 4186251.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:389

| № 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 | 54:10:010110:226 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 66а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:389 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:390

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н410 | — | — | — | 518895.33 | 4186374.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н420 | — | — | — | 518906.20 | 4186376.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н430 | — | — | — | 518901.30 | 4186402.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н440 | — | — | — | 518890.43 | 4186400.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н450 | — | — | — | 518892.05 | 4186391.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н460 | — | — | — | 518888.51 | 4186390.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н470 | — | — | — | 518890.02 | 4186382.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н480 | — | — | — | 518893.56 | 4186383.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н410 | — | — | — | 518895.33 | 4186374.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:390

| № 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 | 54:10:010110:134, 54:10:010110:131 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 97а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:390 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:391

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9230 | — | — | — | 518433.42 | 4186647.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9240 | — | — | — | 518446.30 | 4186650.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9250 | — | — | — | 518444.41 | 4186659.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9260 | — | — | — | 518434.40 | 4186657.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9270 | — | — | — | 518434.89 | 4186655.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н9280 | — | — | — | 518432.02 | 4186654.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9230 | — | — | — | 518433.42 | 4186647.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:391

| № 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 | 54:10:010110:253 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 67а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:391 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:393

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1038О | — | — | — | 518423.42 | 4186752.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1039О | — | — | — | 518419.43 | 4186771.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1040О | — | — | — | 518403.90 | 4186767.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1041О | — | — | — | 518407.89 | 4186749.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1038О | — | — | — | 518423.42 | 4186752.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:393

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:1124 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:393 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:394

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6650 | — | — | — | 518496.61 | 4186554.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6660 | — | — | — | 518507.88 | 4186556.68 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н6670 | — | — | — | 518506.05 | 4186565.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6680 | — | — | — | 518494.77 | 4186563.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6650 | — | — | — | 518496.61 | 4186554.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:394

| № 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 | 54:10:010110:262 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 80 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:394 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:399

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | | | Радиус, м R |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8370 | — | — | — | 518356.71 | 4186374.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8380 | — | — | — | 518365.68 | 4186376.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8390 | — | — | — | 518363.84 | 4186386.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8400 | — | — | — | 518354.87 | 4186384.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н1450 | — | — | — | 518860.20 | 4186568.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1460 | — | — | — | 518867.52 | 4186569.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1470 | — | — | — | 518865.17 | 4186581.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1480 | — | — | — | 518857.85 | 4186580.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1450 | — | — | — | 518860.20 | 4186568.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:404

| № 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 | 54:10:010110:236 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 87 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:404 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:405

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н7820 | — | — | — | 518475.04 | 4186166.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7830 | — | — | — | 518473.79 | 4186172.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7840 | — | — | — | 518472.28 | 4186172.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н7850 | — | — | — | 518472.19 | 4186173.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7860 | — | — | — | 518464.74 | 4186171.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7870 | — | — | — | 518466.09 | 4186164.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7820 | — | — | — | 518475.04 | 4186166.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:405

| № 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 | 54:10:010110:219 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Сергиенко, д. 46 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:405 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:409

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1950 | — | — | — | 518803.80 | 4186636.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1960 | — | — | — | 518784.10 | 4186723.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1970 | — | — | — | 518760.17 | 4186719.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1980 | — | — | — | 518760.84 | 4186715.93 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н1990 | — | — | — | 518757.72 | 4186715.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2000 | — | — | — | 518759.50 | 4186705.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2010 | — | — | — | 518776.37 | 4186708.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2020 | — | — | — | 518792.01 | 4186640.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2030 | — | — | — | 518781.08 | 4186638.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2040 | — | — | — | 518782.51 | 4186631.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1950 | — | — | — | 518803.80 | 4186636.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:409

| № 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 | 54:10:010110:771 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 51/3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:409 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:410

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3970 | — | — | — | 518771.66 | 4186753.04 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3980 | — | — | — | 518780.11 | 4186754.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3990 | — | — | — | 518777.79 | 4186766.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4000 | — | — | — | 518779.02 | 4186766.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4010 | — | — | — | 518777.95 | 4186772.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4020 | — | — | — | 518765.46 | 4186769.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4030 | — | — | — | 518768.03 | 4186756.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4040 | — | — | — | 518770.84 | 4186757.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3970 | — | — | — | 518771.66 | 4186753.04 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:410

| № 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 | 54:10:010110:1 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 56а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:410 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:413

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9720 | — | — | — | 518378.58 | 4186494.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9730 | — | — | — | 518376.89 | 4186503.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9740 | — | — | — | 518360.28 | 4186500.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9750 | — | — | — | 518361.98 | 4186491.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9720 | — | — | — | 518378.58 | 4186494.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:413

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:766 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:413 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:414

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9680 | — | — | — | 518382.91 | 4186476.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9690 | — | — | — | 518380.00 | 4186488.69 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9700 | — | — | — | 518372.03 | 4186486.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9710 | — | — | — | 518374.94 | 4186474.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9680 | — | — | — | 518382.91 | 4186476.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:414

| № 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 | 54:10:010110:97 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 41а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:414 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:417

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1730 | — | — | — | 518848.72 | 4186666.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1740 | — | — | — | 518846.50 | 4186676.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1750 | — | — | — | 518838.86 | 4186675.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1760 | — | — | — | 518840.42 | 4186667.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н1770 | — | — | — | 518839.06 | 4186667.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1780 | — | — | — | 518840.06 | 4186662.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1790 | — | — | — | 518845.66 | 4186664.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1800 | — | — | — | 518845.32 | 4186665.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1730 | — | — | — | 518848.72 | 4186666.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:417

| № 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 | 54:10:010110:320 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 54:10:010110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 77 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:417 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:421

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9010 | — | — | — | 518473.92 | 4186503.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9020 | — | — | — | 518472.65 | 4186510.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9030 | — | — | — | 518464.82 | 4186509.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н9040 | — | — | — | 518466.09 | 4186502.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9010 | — | — | — | 518473.92 | 4186503.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:421

| № 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 | 54:10:010110:135 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 81 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:421 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:425

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н530 | — | — | — | 518894.96 | 4186435.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н540 | — | — | — | 518893.03 | 4186446.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н550 | — | — | — | 518879.06 | 4186443.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н560 | — | — | — | 518880.99 | 4186433.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н530 | — | — | — | 518894.96 | 4186435.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:425

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:10 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 95 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:425 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:426

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8550 | — | — | — | 518498.97 | 4186380.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8560 | — | — | — | 518498.44 | 4186383.74 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н8570 | — | — | — | 518498.77 | 4186383.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8580 | — | — | — | 518497.77 | 4186389.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8590 | — | — | — | 518488.05 | 4186387.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8600 | — | — | — | 518489.05 | 4186382.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8610 | — | — | — | 518489.59 | 4186382.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8620 | — | — | — | 518490.12 | 4186379.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8550 | — | — | — | 518498.97 | 4186380.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:426

| № 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 | 54:10:010110:266 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 87 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:426 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:433

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9090 | — | — | — | 518457.28 | 4186550.83 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9100 | — | — | — | 518465.02 | 4186552.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9110 | — | — | — | 518463.83 | 4186558.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9120 | — | — | — | 518463.71 | 4186558.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9130 | — | — | — | 518463.44 | 4186560.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9140 | — | — | — | 518456.21 | 4186559.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9150 | — | — | — | 518456.46 | 4186557.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9160 | — | — | — | 518456.18 | 4186557.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н9090 | — | — | — | 518457.28 | 4186550.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:433

| № 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 | 54:10:010110:259 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 75 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:433 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:435

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1250 | — | — | — | 518797.25 | 4186228.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1260 | — | — | — | 518804.75 | 4186230.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1270 | — | — | — | 518801.91 | 4186242.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1280 | — | — | — | 518797.04 | 4186241.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1290 | — | — | — | 518797.58 | 4186239.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1300 | — | — | — | 518794.95 | 4186238.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н1250 | — | — | — | 518797.25 | 4186228.86 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:435

| № 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 | 54:10:010110:225 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 62 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:435 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:436

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1350 | — | — | — | 518838.57 | 4186237.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1360 | — | — | — | 518849.36 | 4186239.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1370 | — | — | — | 518847.60 | 4186247.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1380 | — | — | — | 518836.81 | 4186245.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1350 | — | — | — | 518838.57 | 4186237.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:436

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:227 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 66 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:436 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:439

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7880 | — | — | — | 518445.82 | 4186160.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7890 | — | — | — | 518451.76 | 4186162.08 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н7900 | — | — | — | 518449.37 | 4186174.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7910 | — | — | — | 518447.04 | 4186173.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7920 | — | — | — | 518447.99 | 4186168.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7930 | — | — | — | 518444.38 | 4186168.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7880 | — | — | — | 518445.82 | 4186160.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:439

| № 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 | 54:10:010110:218 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:439 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:440

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н9050 | — | — | — | 518468.15 | 4186535.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9060 | — | — | — | 518466.51 | 4186544.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9070 | — | — | — | 518452.35 | 4186541.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9080 | — | — | — | 518453.98 | 4186532.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9050 | — | — | — | 518468.15 | 4186535.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:440

| № 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 | 54:10:010110:844, 54:10:010110:260 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 77 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:440 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:445

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7760 | — | — | — | 518485.50 | 4186168.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7770 | — | — | — | 518495.48 | 4186169.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7780 | — | — | — | 518494.05 | 4186177.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7790 | — | — | — | 518488.05 | 4186176.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7800 | — | — | — | 518486.57 | 4186184.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н781О | — | — | — | 518482.60 | 4186183.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н776О | — | — | — | 518485.50 | 4186168.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:445

| № 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 | 54:10:010110:221 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 48 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:445 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:451

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н4130 | — | — | — | 518589.42 | 4186929.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4140 | — | — | — | 518589.08 | 4186931.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4150 | — | — | — | 518589.31 | 4186931.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4160 | — | — | — | 518586.48 | 4186946.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4170 | — | — | — | 518575.27 | 4186944.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4180 | — | — | — | 518578.10 | 4186929.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н4190 | — | — | — | 518578.48 | 4186929.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4200 | — | — | — | 518578.83 | 4186927.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4130 | — | — | — | 518589.42 | 4186929.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:451

| № 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 | 54:10:010110:344 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 89а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:451 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:452

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6910 | — | — | — | 518570.83 | 4186254.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6920 | — | — | — | 518569.18 | 4186262.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6930 | — | — | — | 518560.71 | 4186260.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6940 | — | — | — | 518562.37 | 4186252.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6910 | — | — | — | 518570.83 | 4186254.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:452

| № 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 | 54:10:010110:277 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 104 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:452 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:454

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н709О | — | — | — | 518691.94 | 4186210.16 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н7100 | — | — | — | 518690.53 | 4186218.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7110 | — | — | — | 518689.16 | 4186217.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7120 | — | — | — | 518688.73 | 4186220.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7130 | — | — | — | 518680.61 | 4186218.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7140 | — | — | — | 518681.04 | 4186216.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7150 | — | — | — | 518680.62 | 4186216.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7160 | — | — | — | 518682.03 | 4186208.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н7090 | — | — | — | 518691.94 | 4186210.16 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:454

| № 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 | 54:10:010110:6 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 58 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:454 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:457

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н4560 | — | — | — | 518485.61 | 4186917.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4570 | — | — | — | 518485.24 | 4186919.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4580 | — | — | — | 518486.17 | 4186919.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4590 | — | — | — | 518484.92 | 4186926.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4600 | — | — | — | 518477.48 | 4186925.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4610 | — | — | — | 518478.73 | 4186918.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н4620 | — | — | — | 518480.95 | 4186918.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4630 | — | — | — | 518481.32 | 4186916.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4560 | — | — | — | 518485.61 | 4186917.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:457

| № 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 | 54:10:010110:171 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 53 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:457 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:459

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1570 | — | — | — | 518860.58 | 4186603.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1580 | — | — | — | 518859.05 | 4186611.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1590 | — | — | — | 518845.30 | 4186609.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1600 | — | — | — | 518846.55 | 4186602.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1610 | — | — | — | 518845.46 | 4186602.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н162О | — | — | — | 518846.27 | 4186598.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н163О | — | — | — | 518854.65 | 4186600.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н164О | — | — | — | 518854.16 | 4186602.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н157О | — | — | — | 518860.58 | 4186603.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:459

| № 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 | 54:10:010110:234 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Советская, д. 83 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:459 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:460

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 54:10:010110:460(1/2) | | | | | | | | |
| н290 | — | — | — | 518896.81 | 4186357.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н300 | — | — | — | 518909.56 | 4186360.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н310 | — | — | — | 518907.68 | 4186370.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н320 | — | — | — | 518894.93 | 4186367.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н290 | — | — | — | 518896.81 | 4186357.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 54:10:010110:460(2/2) | | | | | | | | |
| н330 | — | — | — | 518903.43 | 4186359.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н340 | — | — | — | 518905.41 | 4186359.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н350 | — | — | — | 518905.10 | 4186361.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н360 | — | — | — | 518909.25 | 4186361.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н370 | — | — | — | 518907.99 | 4186368.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н380 | — | — | — | 518895.24 | 4186366.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н390 | — | — | — | 518896.50 | 4186359.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н400 | — | — | — | 518903.12 | 4186360.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н330 | — | — | — | 518903.43 | 4186359.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:460

| № 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 | 54:10:010110:239 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 99 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:460 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:461

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1490 | — | — | — | 518855.83 | 4186589.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1500 | — | — | — | 518863.69 | 4186591.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1510 | — | — | — | 518862.45 | 4186596.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1520 | — | — | — | 518854.58 | 4186594.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1530 | — | — | — | 518854.65 | 4186594.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1540 | — | — | — | 518851.66 | 4186594.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1550 | — | — | — | 518852.74 | 4186589.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1560 | — | — | — | 518855.73 | 4186590.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1490 | — | — | — | 518855.83 | 4186589.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:461

| № 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 | 54:10:010110:235 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 85 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:461 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:463

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1310 | — | — | — | 518819.83 | 4186233.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1320 | — | — | — | 518826.75 | 4186235.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1330 | — | — | — | 518824.47 | 4186246.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1340 | — | — | — | 518817.55 | 4186245.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1310 | — | — | — | 518819.83 | 4186233.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:463

| № 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 | 54:10:010110:13 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Сергиенко, д. 64 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:463 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:464

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н263О | — | — | — | 518817.00 | 4186787.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н264О | — | — | — | 518814.96 | 4186796.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н265О | — | — | — | 518815.61 | 4186797.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н266О | — | — | — | 518816.08 | 4186797.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н267О | — | — | — | 518816.47 | 4186798.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н268О | — | — | — | 518816.75 | 4186799.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2690 | — | — | — | 518816.81 | 4186801.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2700 | — | — | — | 518816.69 | 4186801.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2710 | — | — | — | 518816.41 | 4186802.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2720 | — | — | — | 518815.89 | 4186803.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2730 | — | — | — | 518815.22 | 4186804.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2740 | — | — | — | 518814.48 | 4186805.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2750 | — | — | — | 518813.77 | 4186805.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2760 | — | — | — | 518812.89 | 4186806.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2770 | — | — | — | 518810.94 | 4186815.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2780 | — | — | — | 518772.97 | 4186806.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2790 | — | — | — | 518773.84 | 4186802.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2800 | — | — | — | 518775.79 | 4186803.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2810 | — | — | — | 518781.27 | 4186778.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2820 | — | — | — | 518793.41 | 4186780.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н2830 | — | — | — | 518793.12 | 4186782.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2630 | — | — | — | 518817.00 | 4186787.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:464

| № 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 | 54:10:010110:750 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 71 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:464 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:466

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9370 | — | — | — | 518287.55 | 4186619.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9380 | — | — | — | 518286.80 | 4186623.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9390 | — | — | — | 518285.51 | 4186622.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9400 | — | — | — | 518284.76 | 4186626.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9410 | — | — | — | 518275.28 | 4186624.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9420 | — | — | — | 518276.78 | 4186617.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9370 | — | — | — | 518287.55 | 4186619.40 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:466

| № 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 | 54:10:010110:175 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:466 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:468

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9330 | — | — | — | 518347.88 | 4186631.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9340 | — | — | — | 518346.13 | 4186639.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9350 | — | — | — | 518335.17 | 4186637.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9360 | — | — | — | 518336.92 | 4186628.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9330 | — | — | — | 518347.88 | 4186631.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:468

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:300 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:468 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:471

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н9290 | — | — | — | 518388.71 | 4186640.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9300 | — | — | — | 518395.42 | 4186642.31 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9310 | — | — | — | 518394.05 | 4186648.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9320 | — | — | — | 518387.34 | 4186647.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9290 | — | — | — | 518388.71 | 4186640.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:471

| № 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 | 54:10:010110:178 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 29 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:471 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:472

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10120 | — | — | — | 518318.40 | 4186665.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10130 | — | — | — | 518317.12 | 4186671.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10140 | — | — | — | 518316.84 | 4186671.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10150 | — | — | — | 518316.39 | 4186673.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н10160 | — | — | — | 518312.31 | 4186672.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10170 | — | — | — | 518312.75 | 4186670.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10180 | — | — | — | 518312.58 | 4186670.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10190 | — | — | — | 518313.86 | 4186664.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10120 | — | — | — | 518318.40 | 4186665.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:472

| № 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 | 54:10:010110:179 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 54:10:010110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:472 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:475

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5680 | — | — | — | 518515.22 | 4186664.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5690 | — | — | — | 518513.67 | 4186672.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5700 | — | — | — | 518506.24 | 4186671.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н5710 | — | — | — | 518507.79 | 4186662.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5680 | — | — | — | 518515.22 | 4186664.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:475

| № 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 | 54:10:010110:152 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:475 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:477

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5720 | — | — | — | 518523.77 | 4186663.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5730 | — | — | — | 518535.08 | 4186665.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5740 | — | — | — | 518534.71 | 4186667.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5750 | — | — | — | 518534.91 | 4186667.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5760 | — | — | — | 518533.30 | 4186676.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5770 | — | — | — | 518521.44 | 4186673.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5780 | — | — | — | 518523.06 | 4186665.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5790 | — | — | — | 518523.41 | 4186665.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5720 | — | — | — | 518523.77 | 4186663.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:477

| № 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 | 54:10:010110:137 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:477 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:480

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5100 | — | — | — | 518513.45 | 4186703.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5110 | — | — | — | 518512.23 | 4186711.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5120 | — | — | — | 518509.30 | 4186711.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5130 | — | — | — | 518508.94 | 4186713.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5140 | — | — | — | 518501.82 | 4186712.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5150 | — | — | — | 518503.40 | 4186702.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5100 | — | — | — | 518513.45 | 4186703.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:480

| № 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 | 54:10:010110:184 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:480 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:481

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5800 | — | — | — | 518589.90 | 4186676.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5810 | — | — | — | 518587.58 | 4186686.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5820 | — | — | — | 518578.94 | 4186684.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5830 | — | — | — | 518580.80 | 4186676.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5840 | — | — | — | 518581.76 | 4186676.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5850 | — | — | — | 518582.22 | 4186674.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н5800 | — | — | — | 518589.90 | 4186676.10 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:481

| № 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 | 54:10:010110:302 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:481 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:482

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5160 | — | — | — | 518531.05 | 4186707.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5170 | — | — | — | 518529.07 | 4186717.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5180 | — | — | — | 518524.58 | 4186716.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5190 | — | — | — | 518525.13 | 4186713.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5200 | — | — | — | 518522.37 | 4186713.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5210 | — | — | — | 518523.81 | 4186706.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н5160 | — | — | — | 518531.05 | 4186707.64 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:482

| № 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 | 54:10:010110:185 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 42 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:482 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:483

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5860 | — | — | — | 518614.58 | 4186679.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5870 | — | — | — | 518614.03 | 4186683.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5880 | — | — | — | 518613.88 | 4186683.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5890 | — | — | — | 518612.43 | 4186691.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5900 | — | — | — | 518602.87 | 4186690.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5910 | — | — | — | 518604.32 | 4186681.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5920 | — | — | — | 518604.51 | 4186681.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5930 | — | — | — | 518605.06 | 4186678.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5860 | — | — | — | 518614.58 | 4186679.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:483

| № 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 | 54:10:010110:121 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 43 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:483 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:484

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н5220 | — | — | — | 518546.10 | 4186721.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5230 | — | — | — | 518543.46 | 4186733.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5240 | — | — | — | 518535.53 | 4186731.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5250 | — | — | — | 518537.35 | 4186723.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5260 | — | — | — | 518540.84 | 4186724.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н527О | — | — | — | 518541.66 | 4186720.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н522О | — | — | — | 518546.10 | 4186721.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:484

| № 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 | 54:10:010110:186 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:484 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:487

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2090 | — | — | — | 518700.95 | 4186699.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2100 | — | — | — | 518700.88 | 4186699.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2110 | — | — | — | 518704.26 | 4186700.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2120 | — | — | — | 518703.99 | 4186701.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2130 | — | — | — | 518705.33 | 4186702.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2140 | — | — | — | 518704.45 | 4186706.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2150 | — | — | — | 518703.11 | 4186706.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2160 | — | — | — | 518702.58 | 4186709.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2170 | — | — | — | 518694.00 | 4186707.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2180 | — | — | — | 518695.75 | 4186698.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2090 | — | — | — | 518700.95 | 4186699.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:487

| № 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 | 54:10:010110:189 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 47 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:487 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:488

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5280 | — | — | — | 518603.49 | 4186721.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5290 | — | — | — | 518601.02 | 4186733.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5300 | — | — | — | 518598.02 | 4186732.60 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н5310 | — | — | — | 518598.58 | 4186730.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5320 | — | — | — | 518595.69 | 4186729.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5330 | — | — | — | 518595.98 | 4186728.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5340 | — | — | — | 518594.32 | 4186727.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5350 | — | — | — | 518595.95 | 4186720.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5280 | — | — | — | 518603.49 | 4186721.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:488

| № 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 | 54:10:010110:190 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 48 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:488 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:489

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2050 | — | — | — | 518722.35 | 4186695.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н206О | — | — | — | 518753.15 | 4186700.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н207О | — | — | — | 518750.84 | 4186713.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н208О | — | — | — | 518720.04 | 4186708.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н205О | — | — | — | 518722.35 | 4186695.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:489

| № 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 | 54:10:010110:327 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 49 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | 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 54:10:010110:489 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:490

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3830 | — | — | — | 518659.27 | 4186732.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3840 | — | — | — | 518668.67 | 4186734.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3850 | — | — | — | 518667.01 | 4186741.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3860 | — | — | — | 518657.61 | 4186739.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3830 | — | — | — | 518659.27 | 4186732.08 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:490

| № 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 | 54:10:010110:191 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 50 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:490 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:494

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6790 | — | — | — | 518539.81 | 4186343.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6800 | — | — | — | 518549.28 | 4186345.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6810 | — | — | — | 518547.09 | 4186356.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6820 | — | — | — | 518537.63 | 4186354.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6790 | — | — | — | 518539.81 | 4186343.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:494

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:769 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 96 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:494 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:497

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4050 | — | — | — | 518589.98 | 4186890.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4060 | — | — | — | 518596.80 | 4186891.09 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4070 | — | — | — | 518595.57 | 4186898.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4080 | — | — | — | 518588.76 | 4186897.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4090 | — | — | — | 518588.82 | 4186897.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4100 | — | — | — | 518586.81 | 4186897.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4110 | — | — | — | 518587.88 | 4186890.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4120 | — | — | — | 518589.89 | 4186890.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4050 | — | — | — | 518589.98 | 4186890.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:497

| № 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 | 54:10:010110:120, 54:10:010110:331 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 91 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:497 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:498

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| 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 границ (M _t), 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 |
| н3870 | — | — | — | 518719.34 | 4186743.71 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н3880 | — | — | — | 518717.92 | 4186751.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3890 | — | — | — | 518707.58 | 4186750.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3900 | — | — | — | 518709.01 | 4186741.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3870 | — | — | — | 518719.34 | 4186743.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:498

| № 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 | 54:10:010110:303 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 52 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:498 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:501

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3910 | — | — | — | 518730.71 | 4186746.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3920 | — | — | — | 518742.33 | 4186747.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3930 | — | — | — | 518740.82 | 4186759.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3940 | — | — | — | 518737.40 | 4186759.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3950 | — | — | — | 518737.54 | 4186758.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3960 | — | — | — | 518729.34 | 4186757.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3910 | — | — | — | 518730.71 | 4186746.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:501

| № 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 | 54:10:010110:192 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Максима Горького, д. 54 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:501 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:505

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9170 | — | — | — | 518450.14 | 4186582.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9180 | — | — | — | 518459.03 | 4186584.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9190 | — | — | — | 518456.82 | 4186595.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9200 | — | — | — | 518449.33 | 4186594.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н9210 | — | — | — | 518450.65 | 4186587.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9220 | — | — | — | 518449.25 | 4186587.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9170 | — | — | — | 518450.14 | 4186582.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:505

| № 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 | 54:10:010110:255 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 71 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:505 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:506

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6750 | — | — | — | 518488.10 | 4186596.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6760 | — | — | — | 518495.06 | 4186597.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6770 | — | — | — | 518493.35 | 4186606.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6780 | — | — | — | 518486.39 | 4186605.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6750 | — | — | — | 518488.10 | 4186596.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:506

| № 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 | 54:10:010110:322 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 76 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:506 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:508

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н790 | — | — | — | 518721.60 | 4186422.98 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н800 | — | — | — | 518730.86 | 4186425.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н810 | — | — | — | 518729.32 | 4186432.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н820 | — | — | — | 518720.06 | 4186429.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н790 | — | — | — | 518721.60 | 4186422.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:508

| № 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 | 54:10:010110:70 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 122 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:508 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:509

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6300 | — | — | — | 518672.73 | 4186512.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6310 | — | — | — | 518669.89 | 4186526.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6320 | — | — | — | 518660.53 | 4186524.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н6330 | — | — | — | 518663.37 | 4186510.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6300 | — | — | — | 518672.73 | 4186512.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:509

| № 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 | 54:10:010110:147 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 123 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:509 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:513

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3270 | — | — | — | 518718.26 | 4186960.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3280 | — | — | — | 518715.64 | 4186971.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3290 | — | — | — | 518707.15 | 4186970.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3300 | — | — | — | 518709.77 | 4186958.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3270 | — | — | — | 518718.26 | 4186960.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:513

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:117 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 65 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:513 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:515

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н11120 | — | — | — | 518341.04 | 4186824.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11130 | — | — | — | 518336.67 | 4186846.10 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н11140 | — | — | — | 518334.62 | 4186845.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11150 | — | — | — | 518334.29 | 4186847.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11160 | — | — | — | 518329.77 | 4186846.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11170 | — | — | — | 518330.09 | 4186844.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11180 | — | — | — | 518326.69 | 4186844.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11190 | — | — | — | 518331.08 | 4186822.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11200 | — | — | — | 518336.22 | 4186823.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1121О | — | — | — | 518336.50 | 4186821.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1122О | — | — | — | 518339.20 | 4186822.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1123О | — | — | — | 518338.92 | 4186823.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1112О | — | — | — | 518341.04 | 4186824.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:515

| № 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 | 54:10:010110:106 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новоселов, д. 42 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:515 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:519

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6340 | — | — | — | 518674.33 | 4186504.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6350 | — | — | — | 518672.97 | 4186511.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6360 | — | — | — | 518662.46 | 4186509.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6370 | — | — | — | 518662.95 | 4186506.92 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н6380 | — | — | — | 518664.85 | 4186507.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6390 | — | — | — | 518665.73 | 4186502.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6340 | — | — | — | 518674.33 | 4186504.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:519

| № 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 | 54:10:010110:72 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 125 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:519 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:526

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | | | Радиус, м R |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7600 | — | — | — | 518684.90 | 4186318.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7610 | — | — | — | 518694.41 | 4186320.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7620 | — | — | — | 518694.34 | 4186320.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7630 | — | — | — | 518695.90 | 4186320.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н7640 | — | — | — | 518695.21 | 4186324.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7650 | — | — | — | 518693.65 | 4186324.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7660 | — | — | — | 518692.38 | 4186330.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7670 | — | — | — | 518684.51 | 4186328.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7680 | — | — | — | 518685.92 | 4186321.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7690 | — | — | — | 518684.28 | 4186321.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7600 | — | — | — | 518684.90 | 4186318.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:526

| № 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 | 54:10:010110:113 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 137 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:526 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:527

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н4720 | — | — | — | 518423.74 | 4186904.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4730 | — | — | — | 518433.05 | 4186906.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4740 | — | — | — | 518432.33 | 4186910.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4750 | — | — | — | 518430.77 | 4186909.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4760 | — | — | — | 518429.38 | 4186916.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4770 | — | — | — | 518421.63 | 4186914.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4720 | — | — | — | 518423.74 | 4186904.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:527

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 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 | 54:10:010110:168 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 47 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:527 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:530

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6950 | — | — | — | 518580.93 | 4186232.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6960 | — | — | — | 518579.02 | 4186243.31 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н6970 | — | — | — | 518578.22 | 4186243.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6980 | — | — | — | 518577.57 | 4186246.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6990 | — | — | — | 518567.84 | 4186245.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7000 | — | — | — | 518568.50 | 4186241.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7010 | — | — | — | 518567.73 | 4186241.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7020 | — | — | — | 518569.64 | 4186230.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6950 | — | — | — | 518580.93 | 4186232.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:530

| № 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 | 54:10:010110:324 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 106 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:530 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:531

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10240 | — | — | — | 518430.39 | 4186701.70 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н10250 | — | — | — | 518427.36 | 4186716.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10260 | — | — | — | 518418.23 | 4186715.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10270 | — | — | — | 518419.10 | 4186710.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10280 | — | — | — | 518416.27 | 4186710.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10290 | — | — | — | 518416.89 | 4186706.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10300 | — | — | — | 518419.80 | 4186707.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10310 | — | — | — | 518420.11 | 4186705.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н10320 | — | — | — | 518413.71 | 4186704.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10330 | — | — | — | 518415.06 | 4186698.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10240 | — | — | — | 518430.39 | 4186701.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:531

| № 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 | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Кольванский, рп. Кольвань, ул. Соловьева, д. 67 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:531 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:532

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2900 | — | — | — | 518775.94 | 4186888.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2910 | — | — | — | 518783.50 | 4186889.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2920 | — | — | — | 518783.05 | 4186892.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2930 | — | — | — | 518803.06 | 4186896.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2940 | — | — | — | 518801.37 | 4186905.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2950 | — | — | — | 518773.41 | 4186900.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2960 | — | — | — | 518774.62 | 4186893.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2970 | — | — | — | 518773.56 | 4186893.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2980 | — | — | — | 518774.03 | 4186890.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2990 | — | — | — | 518775.49 | 4186891.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2900 | — | — | — | 518775.94 | 4186888.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:532

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:23 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:532 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:533

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8890 | — | — | — | 518487.96 | 4186438.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8900 | — | — | — | 518485.97 | 4186448.23 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н891О | — | — | — | 518478.18 | 4186446.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н892О | — | — | — | 518479.43 | 4186440.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н893О | — | — | — | 518478.24 | 4186440.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н894О | — | — | — | 518478.98 | 4186436.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н889О | — | — | — | 518487.96 | 4186438.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:533

| № 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 | 54:10:010110:129 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 85 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:533 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:534

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н7240 | — | — | — | 518727.93 | 4186216.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7250 | — | — | — | 518735.02 | 4186217.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н7260 | — | — | — | 518731.51 | 4186238.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7270 | — | — | — | 518719.76 | 4186236.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7280 | — | — | — | 518720.72 | 4186231.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7290 | — | — | — | 518723.89 | 4186232.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7300 | — | — | — | 518724.55 | 4186228.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7310 | — | — | — | 518725.70 | 4186228.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7240 | — | — | — | 518727.93 | 4186216.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:534

| № 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 | 54:10:010110:846 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 60 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:534 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:536

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н863О | — | — | — | 518442.68 | 4186310.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н8640 | — | — | — | 518450.02 | 4186312.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8650 | — | — | — | 518446.13 | 4186329.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8660 | — | — | — | 518433.44 | 4186327.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8670 | — | — | — | 518436.76 | 4186312.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8680 | — | — | — | 518442.11 | 4186313.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8630 | — | — | — | 518442.68 | 4186310.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:536

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | 54:10:010110:307, 54:10:010110:306 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 56 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:536 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:537

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10620 | — | — | — | 518382.31 | 4186899.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10630 | — | — | — | 518386.74 | 4186900.48 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1064О | — | — | — | 518386.40 | 4186902.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1065О | — | — | — | 518392.08 | 4186903.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1066О | — | — | — | 518391.19 | 4186908.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1067О | — | — | — | 518380.63 | 4186907.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1068О | — | — | — | 518381.49 | 4186901.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1069О | — | — | — | 518381.94 | 4186902.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1062О | — | — | — | 518382.31 | 4186899.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:537

| № 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 | 54:10:010110:299, 54:10:010110:108 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 45 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:537 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:538

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3310 | — | — | — | 518686.46 | 4186954.11 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н3320 | — | — | — | 518694.01 | 4186955.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3330 | — | — | — | 518693.81 | 4186956.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3340 | — | — | — | 518697.97 | 4186957.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3350 | — | — | — | 518695.91 | 4186967.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3360 | — | — | — | 518684.06 | 4186965.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3370 | — | — | — | 518685.77 | 4186956.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3380 | — | — | — | 518685.91 | 4186956.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------------------------------|
| н3310 | — | — | — | 518686.46 | 4186954.11 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:538

| № 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 | 54:10:010110:174, 54:10:010110:173 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:538 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:540

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6500 | — | — | — | 518557.75 | 4186450.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6540 | — | — | — | 518554.39 | 4186468.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6550 | — | — | — | 518544.56 | 4186466.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6560 | — | — | — | 518544.93 | 4186464.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6570 | — | — | — | 518543.10 | 4186464.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6580 | — | — | — | 518546.09 | 4186448.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н6500 | — | — | — | 518557.75 | 4186450.80 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:540

| № 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 | 54:10:010110:339, 54:10:010110:340 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:540 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:542

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3770 | — | — | — | 518663.09 | 4186754.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3780 | — | — | — | 518666.76 | 4186755.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3790 | — | — | — | 518665.27 | 4186763.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3800 | — | — | — | 518653.66 | 4186761.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3810 | — | — | — | 518654.84 | 4186754.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3820 | — | — | — | 518662.80 | 4186756.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3770 | — | — | — | 518663.09 | 4186754.81 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:542

| № 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 | 54:10:010110:330 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 102 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:542 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:544

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5360 | — | — | — | 518609.30 | 4186767.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5370 | — | — | — | 518612.72 | 4186768.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5380 | — | — | — | 518612.44 | 4186770.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5390 | — | — | — | 518619.91 | 4186771.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5400 | — | — | — | 518618.46 | 4186779.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5410 | — | — | — | 518610.55 | 4186778.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5420 | — | — | — | 518611.11 | 4186775.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5430 | — | — | — | 518608.12 | 4186774.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5360 | — | — | — | 518609.30 | 4186767.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:544

| № 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 | 54:10:010110:57 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 103 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:544 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:545

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2230 | — | — | — | 518698.40 | 4186536.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2240 | — | — | — | 518707.44 | 4186538.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2250 | — | — | — | 518706.50 | 4186543.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2260 | — | — | — | 518708.94 | 4186543.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2270 | — | — | — | 518707.80 | 4186549.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2280 | — | — | — | 518705.36 | 4186548.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2290 | — | — | — | 518705.62 | 4186547.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2300 | — | — | — | 518696.58 | 4186545.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2230 | — | — | — | 518698.40 | 4186536.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:545

| № 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 | 54:10:010110:65 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | д. 116 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:545 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:547

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1190 | — | — | — | 518768.86 | 4186230.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1200 | — | — | — | 518768.06 | 4186234.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1210 | — | — | — | 518765.17 | 4186234.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1220 | — | — | — | 518764.59 | 4186237.15 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н123О | — | — | — | 518757.80 | 4186235.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н124О | — | — | — | 518759.17 | 4186228.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н119О | — | — | — | 518768.86 | 4186230.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:547

| № 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 | 54:10:010110:162 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 142 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:547 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:548

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н7400 | — | — | — | 518714.72 | 4186267.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7410 | — | — | — | 518717.62 | 4186268.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7420 | — | — | — | 518717.70 | 4186267.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7430 | — | — | — | 518725.16 | 4186268.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н7440 | — | — | — | 518723.76 | 4186276.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7450 | — | — | — | 518713.40 | 4186274.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7400 | — | — | — | 518714.72 | 4186267.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:548

| № 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 | 54:10:010110:163 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 143 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:548 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:550

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н8810 | — | — | — | 518373.39 | 4186416.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8820 | — | — | — | 518382.78 | 4186418.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8830 | — | — | — | 518381.83 | 4186422.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8840 | — | — | — | 518382.88 | 4186422.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8850 | — | — | — | 518382.38 | 4186425.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н886О | — | — | — | 518381.33 | 4186425.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н887О | — | — | — | 518380.94 | 4186427.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н888О | — | — | — | 518371.55 | 4186425.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н881О | — | — | — | 518373.39 | 4186416.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:550

| № 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 | 54:10:010110:29 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калинина, д. 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:550 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:554

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6180 | — | — | — | 518655.02 | 4186550.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6190 | — | — | — | 518661.06 | 4186551.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6200 | — | — | — | 518659.67 | 4186558.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6210 | — | — | — | 518660.49 | 4186558.86 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н6220 | — | — | — | 518659.47 | 4186564.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6230 | — | — | — | 518644.53 | 4186561.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6240 | — | — | — | 518646.54 | 4186550.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6250 | — | — | — | 518654.62 | 4186552.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6180 | — | — | — | 518655.02 | 4186550.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:554

| № 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 | 54:10:010110:68 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 119 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:554 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:555

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6400 | — | — | — | 518647.92 | 4186468.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6410 | — | — | — | 518655.49 | 4186470.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н6420 | — | — | — | 518653.81 | 4186478.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6430 | — | — | — | 518646.24 | 4186476.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6400 | — | — | — | 518647.92 | 4186468.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:555

| № 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 | 54:10:010110:34 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:555 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:556

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н970 | — | — | — | 518744.03 | 4186342.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н980 | — | — | — | 518749.72 | 4186343.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н990 | — | — | — | 518748.11 | 4186353.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1000 | — | — | — | 518736.16 | 4186351.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1010 | — | — | — | 518737.42 | 4186343.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н102О | — | — | — | 518743.68 | 4186344.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н97О | — | — | — | 518744.03 | 4186342.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:556

| № 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 | 54:10:010110:74 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 130 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:556 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:557

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10800 | — | — | — | 518275.16 | 4186874.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10810 | — | — | — | 518273.06 | 4186886.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10820 | — | — | — | 518265.03 | 4186885.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10830 | — | — | — | 518267.13 | 4186873.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10800 | — | — | — | 518275.16 | 4186874.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:557

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:77 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:557 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:559

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5600 | — | — | — | 518595.33 | 4186854.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5610 | — | — | — | 518603.87 | 4186855.94 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н5620 | — | — | — | 518602.36 | 4186863.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5630 | — | — | — | 518593.82 | 4186862.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5600 | — | — | — | 518595.33 | 4186854.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:559

| № 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 | 54:10:010110:2 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 95 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:559 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:560

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3570 | — | — | — | 518652.69 | 4186824.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3580 | — | — | — | 518651.45 | 4186830.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3590 | — | — | — | 518649.64 | 4186829.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3600 | — | — | — | 518649.20 | 4186831.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н361О | — | — | — | 518641.80 | 4186830.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н362О | — | — | — | 518642.23 | 4186828.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н363О | — | — | — | 518640.45 | 4186827.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н364О | — | — | — | 518642.47 | 4186818.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н365О | — | — | — | 518651.65 | 4186819.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н366О | — | — | — | 518650.87 | 4186823.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н357О | — | — | — | 518652.69 | 4186824.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:560

| № 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 | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 96 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:560 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:562

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2350 | — | — | — | 518770.12 | 4186492.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2360 | — | — | — | 518776.89 | 4186493.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2370 | — | — | — | 518775.86 | 4186500.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2380 | — | — | — | 518776.10 | 4186500.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2390 | — | — | — | 518775.71 | 4186503.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2400 | — | — | — | 518768.70 | 4186502.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2350 | — | — | — | 518770.12 | 4186492.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:562

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 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 | 54:10:010110:37 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 50 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:562 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:563

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6100 | — | — | — | 518647.95 | 4186567.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6110 | — | — | — | 518660.24 | 4186569.67 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н6120 | — | — | — | 518658.58 | 4186579.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6130 | — | — | — | 518648.92 | 4186577.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6140 | — | — | — | 518648.73 | 4186578.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6150 | — | — | — | 518643.54 | 4186578.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6160 | — | — | — | 518644.29 | 4186573.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6170 | — | — | — | 518646.85 | 4186574.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6100 | — | — | — | 518647.95 | 4186567.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:563

| № 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 | 54:10:010110:751 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 117 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:563 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:565

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н2840 | — | — | — | 518798.35 | 4186841.48 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2850 | — | — | — | 518812.94 | 4186844.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2860 | — | — | — | 518810.63 | 4186856.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2870 | — | — | — | 518800.91 | 4186855.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2880 | — | — | — | 518800.72 | 4186856.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2890 | — | — | — | 518795.85 | 4186855.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2840 | — | — | — | 518798.35 | 4186841.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:565

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:348 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 67 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:565 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:566

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н490 | — | — | — | 518899.37 | 4186412.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н500 | — | — | — | 518897.35 | 4186423.02 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н510 | — | — | — | 518878.18 | 4186419.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н520 | — | — | — | 518880.18 | 4186409.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н490 | — | — | — | 518899.37 | 4186412.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:566

| № 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 | 54:10:010110:283 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 97 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:566 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:567

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4780 | — | — | — | 518433.95 | 4186858.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4790 | — | — | — | 518443.27 | 4186859.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4800 | — | — | — | 518440.75 | 4186872.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4810 | — | — | — | 518431.43 | 4186870.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3000 | — | — | — | 518796.23 | 4186935.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3010 | — | — | — | 518795.65 | 4186938.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3020 | — | — | — | 518793.18 | 4186940.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3030 | — | — | — | 518792.84 | 4186940.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3040 | — | — | — | 518790.53 | 4186952.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3050 | — | — | — | 518792.92 | 4186952.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3060 | — | — | — | 518790.37 | 4186965.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3070 | — | — | — | 518787.99 | 4186965.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3080 | — | — | — | 518785.51 | 4186978.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3090 | — | — | — | 518785.86 | 4186978.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3100 | — | — | — | 518787.58 | 4186980.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3110 | — | — | — | 518787.05 | 4186983.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3120 | — | — | — | 518784.51 | 4186985.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3130 | — | — | — | 518781.62 | 4186984.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3140 | — | — | — | 518780.10 | 4186982.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3150 | — | — | — | 518767.99 | 4186980.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3160 | — | — | — | 518771.70 | 4186960.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3170 | — | — | — | 518768.34 | 4186960.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3180 | — | — | — | 518769.63 | 4186953.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3190 | — | — | — | 518772.99 | 4186954.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3200 | — | — | — | 518774.82 | 4186944.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3210 | — | — | — | 518768.65 | 4186943.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3220 | — | — | — | 518771.11 | 4186930.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3230 | — | — | — | 518788.98 | 4186934.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3240 | — | — | — | 518789.29 | 4186933.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3250 | — | — | — | 518791.57 | 4186932.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3260 | — | — | — | 518794.60 | 4186932.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3000 | — | — | — | 518796.23 | 4186935.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:569

| № 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 | 54:10:010110:284 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:569 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:571

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н570 | — | — | — | 518883.30 | 4186470.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н580 | — | — | — | 518881.03 | 4186481.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н590 | — | — | — | 518870.83 | 4186479.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н600 | — | — | — | 518873.10 | 4186468.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н570 | — | — | — | 518883.30 | 4186470.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:571

| № 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 | 54:10:010110:101 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 93 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | 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 54:10:010110:571 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:573

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8470 | — | — | — | 518494.98 | 4186400.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8480 | — | — | — | 518494.21 | 4186405.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8490 | — | — | — | 518494.40 | 4186405.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8500 | — | — | — | 518493.59 | 4186410.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н851О | — | — | — | 518485.36 | 4186409.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н852О | — | — | — | 518486.17 | 4186404.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н853О | — | — | — | 518486.72 | 4186404.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н854О | — | — | — | 518487.49 | 4186399.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н847О | — | — | — | 518494.98 | 4186400.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:573

| № 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 | 54:10:010110:41 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:573 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:575

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н750 | — | — | — | 518763.31 | 4186447.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н760 | — | — | — | 518770.49 | 4186449.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н770 | — | — | — | 518768.20 | 4186460.85 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н780 | — | — | — | 518761.03 | 4186459.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н750 | — | — | — | 518763.31 | 4186447.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:575

| № 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 | 54:10:010110:48 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 77 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:575 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:577

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н830 | — | — | — | 518731.25 | 4186377.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н840 | — | — | — | 518740.69 | 4186378.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н850 | — | — | — | 518739.13 | 4186387.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н860 | — | — | — | 518729.69 | 4186386.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н830 | — | — | — | 518731.25 | 4186377.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:577

| № 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 | 54:10:010110:159 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 126 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:577 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:578

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| n87O | — | — | — | 518734.55 | 4186359.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н880 | — | — | — | 518745.59 | 4186360.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н890 | — | — | — | 518744.56 | 4186366.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н900 | — | — | — | 518741.61 | 4186366.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н910 | — | — | — | 518741.08 | 4186369.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н920 | — | — | — | 518733.00 | 4186368.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н870 | — | — | — | 518734.55 | 4186359.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:578

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | 54:10:010110:759 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 128 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:578 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:579

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н7700 | — | — | — | 518688.62 | 4186400.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7710 | — | — | — | 518696.33 | 4186402.30 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н7720 | — | — | — | 518695.19 | 4186406.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7730 | — | — | — | 518691.39 | 4186405.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7740 | — | — | — | 518690.90 | 4186407.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7750 | — | — | — | 518686.99 | 4186406.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7700 | — | — | — | 518688.62 | 4186400.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:579

| № 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 | 54:10:010110:9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 129 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:579 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:580

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н7520 | — | — | — | 518718.24 | 4186302.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7530 | — | — | — | 518715.85 | 4186313.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7540 | — | — | — | 518708.13 | 4186311.49 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н7550 | — | — | — | 518708.86 | 4186308.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7560 | — | — | — | 518707.32 | 4186307.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7570 | — | — | — | 518708.25 | 4186303.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7580 | — | — | — | 518709.80 | 4186303.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7590 | — | — | — | 518710.51 | 4186300.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7520 | — | — | — | 518718.24 | 4186302.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:580

| № 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 | 54:10:010110:160 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 139 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:580 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:582

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9800 | — | — | — | 518371.39 | 4186530.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н9810 | — | — | — | 518370.64 | 4186537.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9820 | — | — | — | 518362.46 | 4186536.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9830 | — | — | — | 518362.24 | 4186538.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9840 | — | — | — | 518359.48 | 4186538.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9850 | — | — | — | 518360.46 | 4186529.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9800 | — | — | — | 518371.39 | 4186530.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:582

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | 54:10:010110:282 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:582 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:585

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1004О | — | — | — | 518406.81 | 4186483.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1005О | — | — | — | 518415.79 | 4186484.62 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1006О | — | — | — | 518412.88 | 4186502.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1007О | — | — | — | 518403.90 | 4186500.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1008О | — | — | — | 518404.35 | 4186498.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1009О | — | — | — | 518401.80 | 4186497.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1010О | — | — | — | 518403.80 | 4186485.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1011О | — | — | — | 518406.36 | 4186485.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1004О | — | — | — | 518406.81 | 4186483.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:585

| № 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 | 54:10:010110:197, 54:10:010110:305 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:585 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:587

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1104О | — | — | — | 518337.00 | 4186794.01 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1105О | — | — | — | 518348.08 | 4186796.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1106О | — | — | — | 518346.88 | 4186801.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1107О | — | — | — | 518348.41 | 4186802.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1108О | — | — | — | 518347.87 | 4186804.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1109О | — | — | — | 518346.34 | 4186804.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1110О | — | — | — | 518345.52 | 4186807.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1111О | — | — | — | 518334.38 | 4186805.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------------------------------|
| н1104О | — | — | — | 518337.00 | 4186794.01 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:587

| № 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 | 54:10:010110:835 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 42а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:587 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:589

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н4820 | — | — | — | 518442.15 | 4186820.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4830 | — | — | — | 518449.29 | 4186821.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4840 | — | — | — | 518447.14 | 4186831.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4850 | — | — | — | 518440.00 | 4186830.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4820 | — | — | — | 518442.15 | 4186820.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:589

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:246 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 56 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:589 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:590

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6830 | — | — | — | 518563.45 | 4186270.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6840 | — | — | — | 518562.58 | 4186274.72 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н6850 | — | — | — | 518564.42 | 4186275.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6860 | — | — | — | 518563.64 | 4186278.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6870 | — | — | — | 518561.80 | 4186278.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6880 | — | — | — | 518561.68 | 4186278.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6890 | — | — | — | 518553.23 | 4186276.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6900 | — | — | — | 518555.00 | 4186268.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6830 | — | — | — | 518563.45 | 4186270.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:590

| № 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 | 54:10:010110:110 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 102 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:590 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:594

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8690 | — | — | — | 518424.10 | 4186269.80 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н8700 | — | — | — | 518420.35 | 4186288.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8710 | — | — | — | 518407.83 | 4186286.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8720 | — | — | — | 518410.94 | 4186270.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8730 | — | — | — | 518415.89 | 4186271.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8740 | — | — | — | 518416.71 | 4186267.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8750 | — | — | — | 518419.96 | 4186267.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8760 | — | — | — | 518419.75 | 4186268.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н8690 | — | — | — | 518424.10 | 4186269.80 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:594

| № 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 | 54:10:010110:157, 54:10:010110:149 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 43 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:594 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:595

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н998О | — | — | — | 518398.21 | 4186526.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н999О | — | — | — | 518407.93 | 4186528.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1000О | — | — | — | 518404.53 | 4186546.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1001О | — | — | — | 518392.46 | 4186543.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1002О | — | — | — | 518395.43 | 4186528.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1003О | — | — | — | 518397.79 | 4186528.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9980 | — | — | — | 518398.21 | 4186526.64 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:595

| № 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 | 54:10:010110:838, 54:10:010110:343 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 52 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:595 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:597

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н9860 | — | — | — | 518364.16 | 4186560.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9870 | — | — | — | 518362.46 | 4186569.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9880 | — | — | — | 518350.68 | 4186567.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9890 | — | — | — | 518352.37 | 4186557.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9900 | — | — | — | 518352.73 | 4186557.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9910 | — | — | — | 518353.01 | 4186556.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н9920 | — | — | — | 518357.91 | 4186557.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9930 | — | — | — | 518357.63 | 4186558.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9860 | — | — | — | 518364.16 | 4186560.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:597

| № 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 | 54:10:010110:122 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 33 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:597 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:598

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10460 | — | — | — | 518392.27 | 4186842.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10470 | — | — | — | 518395.52 | 4186843.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10480 | — | — | — | 518395.24 | 4186844.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10490 | — | — | — | 518404.06 | 4186846.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10500 | — | — | — | 518402.21 | 4186853.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1051О | — | — | — | 518390.16 | 4186851.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1046О | — | — | — | 518392.27 | 4186842.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:598

| № 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 | 54:10:010110:245 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 55 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:598 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:601

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1870 | — | — | — | 518824.38 | 4186720.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1880 | — | — | — | 518829.49 | 4186721.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1890 | — | — | — | 518828.98 | 4186724.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1900 | — | — | — | 518837.47 | 4186725.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1910 | — | — | — | 518836.15 | 4186732.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1920 | — | — | — | 518822.25 | 4186730.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н193О | — | — | — | 518823.57 | 4186723.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н194О | — | — | — | 518823.88 | 4186723.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н187О | — | — | — | 518824.38 | 4186720.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:601

| № 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 | 54:10:010110:318 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 73 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:601 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:603

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6590 | — | — | — | 518502.86 | 4186521.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6600 | — | — | — | 518509.88 | 4186523.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6610 | — | — | — | 518510.14 | 4186521.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6620 | — | — | — | 518515.00 | 4186522.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6630 | — | — | — | 518513.63 | 4186529.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н664О | — | — | — | 518501.74 | 4186526.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н659О | — | — | — | 518502.86 | 4186521.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:603

| № 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 | 54:10:010110:264 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 84 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:603 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:604

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3670 | — | — | — | 518667.67 | 4186796.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3680 | — | — | — | 518665.59 | 4186806.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3690 | — | — | — | 518645.47 | 4186802.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3700 | — | — | — | 518647.55 | 4186792.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3670 | — | — | — | 518667.67 | 4186796.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:604

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:54, 54:10:010110:124 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 98 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:604 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:606

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8950 | — | — | — | 518471.33 | 4186476.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8960 | — | — | — | 518479.45 | 4186477.99 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н8970 | — | — | — | 518477.34 | 4186489.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8980 | — | — | — | 518469.67 | 4186487.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8990 | — | — | — | 518470.07 | 4186485.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9000 | — | — | — | 518469.62 | 4186485.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8950 | — | — | — | 518471.33 | 4186476.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:606

| № 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 | 54:10:010110:263 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 83 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:606 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:609

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н1810 | — | — | — | 518835.49 | 4186682.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1820 | — | — | — | 518842.87 | 4186683.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н1830 | — | — | — | 518842.37 | 4186686.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1840 | — | — | — | 518844.88 | 4186686.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1850 | — | — | — | 518843.90 | 4186692.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1860 | — | — | — | 518834.01 | 4186690.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1810 | — | — | — | 518835.49 | 4186682.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:609

| № 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 | 54:10:010110:319, 54:10:010110:230 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 54:10:010110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 75 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:609 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:610

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10340 | — | — | — | 518429.68 | 4186724.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10350 | — | — | — | 518427.76 | 4186734.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10360 | — | — | — | 518419.16 | 4186732.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н10370 | — | — | — | 518421.07 | 4186722.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10340 | — | — | — | 518429.68 | 4186724.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:610

| № 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 | 54:10:010110:251 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 65 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:610 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:611

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5040 | — | — | — | 518459.74 | 4186734.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5050 | — | — | — | 518471.48 | 4186736.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5060 | — | — | — | 518469.86 | 4186744.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5070 | — | — | — | 518465.49 | 4186743.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5080 | — | — | — | 518465.43 | 4186743.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5090 | — | — | — | 518458.05 | 4186742.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5040 | — | — | — | 518459.74 | 4186734.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:611

| № 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 | 54:10:010110:252 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Соловьева, д. 66 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:611 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:614

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5560 | — | — | — | 518605.98 | 4186842.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5570 | — | — | — | 518603.72 | 4186853.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5580 | — | — | — | 518592.22 | 4186851.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5590 | — | — | — | 518594.48 | 4186839.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5560 | — | — | — | 518605.98 | 4186842.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:614

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:123 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 97 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:614 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:615

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9760 | — | — | — | 518374.55 | 4186513.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9770 | — | — | — | 518373.11 | 4186522.36 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9780 | — | — | — | 518364.19 | 4186520.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9790 | — | — | — | 518365.62 | 4186512.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9760 | — | — | — | 518374.55 | 4186513.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:615

| № 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 | 54:10:010110:194 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Новоселов, д. 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:615 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:618

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | | | Радиус, м R |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3390 | — | — | — | 518649.37 | 4186903.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3400 | — | — | — | 518649.28 | 4186903.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3410 | — | — | — | 518661.66 | 4186905.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3420 | — | — | — | 518660.47 | 4186912.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3430 | — | — | — | 518648.17 | 4186910.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3440 | — | — | — | 518647.18 | 4186915.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3450 | — | — | — | 518641.40 | 4186914.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3460 | — | — | — | 518640.20 | 4186921.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3470 | — | — | — | 518633.94 | 4186920.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3480 | — | — | — | 518633.87 | 4186920.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3490 | — | — | — | 518623.59 | 4186918.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3500 | — | — | — | 518627.11 | 4186899.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3390 | — | — | — | 518649.37 | 4186903.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:618

| № 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 | 54:10:010110:3 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 88 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:618 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:619

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2310 | — | — | — | 518734.86 | 4186485.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2320 | — | — | — | 518741.98 | 4186486.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2330 | — | — | — | 518740.32 | 4186496.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2340 | — | — | — | 518733.19 | 4186494.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2310 | — | — | — | 518734.86 | 4186485.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:619

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:35 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 46 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:619 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:621

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5980 | — | — | — | 518649.10 | 4186623.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5990 | — | — | — | 518647.52 | 4186631.82 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н600О | — | — | — | 518638.37 | 4186630.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н601О | — | — | — | 518638.96 | 4186626.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н602О | — | — | — | 518637.22 | 4186626.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н603О | — | — | — | 518638.21 | 4186621.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н598О | — | — | — | 518649.10 | 4186623.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:621

| № 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 | 54:10:010110:19 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 111 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:621 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:622

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2190 | — | — | — | 518689.65 | 4186577.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2200 | — | — | — | 518696.83 | 4186578.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н221О | — | — | — | 518695.82 | 4186584.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н222О | — | — | — | 518688.64 | 4186583.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н219О | — | — | — | 518689.65 | 4186577.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:622

| № 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 | 54:10:010110:63 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 112 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:622 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:623

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8410 | — | — | — | 518442.19 | 4186390.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8420 | — | — | — | 518440.18 | 4186400.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8430 | — | — | — | 518430.44 | 4186398.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8440 | — | — | — | 518431.31 | 4186394.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8450 | — | — | — | 518431.89 | 4186394.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н846О | — | — | — | 518433.02 | 4186388.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н841О | — | — | — | 518442.19 | 4186390.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:623

| № 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 | 54:10:010110:150 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 53 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:623 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:630

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н1110 | — | — | — | 518750.06 | 4186273.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1120 | — | — | — | 518757.64 | 4186275.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1130 | — | — | — | 518757.61 | 4186275.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1140 | — | — | — | 518759.64 | 4186275.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1150 | — | — | — | 518758.36 | 4186283.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1160 | — | — | — | 518756.33 | 4186282.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1170 | — | — | — | 518756.25 | 4186283.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1180 | — | — | — | 518748.66 | 4186281.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1110 | — | — | — | 518750.06 | 4186273.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:630

| № 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 | 54:10:010110:85 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 138 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:630 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:633

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н4640 | — | — | — | 518466.53 | 4186909.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4650 | — | — | — | 518469.89 | 4186910.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4660 | — | — | — | 518469.66 | 4186911.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4670 | — | — | — | 518472.00 | 4186912.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4680 | — | — | — | 518469.55 | 4186924.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н4690 | — | — | — | 518461.00 | 4186922.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4700 | — | — | — | 518463.45 | 4186910.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4710 | — | — | — | 518466.30 | 4186910.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4640 | — | — | — | 518466.53 | 4186909.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:633

| № 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 | 54:10:010110:125 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | д. 51 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:633 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:635

Система координат МСК-54 Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н7320 | — | — | — | 518715.46 | 4186251.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7330 | — | — | — | 518717.71 | 4186252.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7340 | — | — | — | 518717.83 | 4186252.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7350 | — | — | — | 518728.29 | 4186254.54 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н736О | — | — | — | 518726.16 | 4186263.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н737О | — | — | — | 518715.69 | 4186260.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н738О | — | — | — | 518717.01 | 4186255.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н739О | — | — | — | 518714.76 | 4186254.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н732О | — | — | — | 518715.46 | 4186251.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:635

| № 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 | 54:10:010110:164 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 145 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:635 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:638

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н4210 | — | — | — | 518560.95 | 4186909.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4220 | — | — | — | 518560.17 | 4186914.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4230 | — | — | — | 518560.75 | 4186914.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4240 | — | — | — | 518560.38 | 4186916.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4250 | — | — | — | 518565.73 | 4186917.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4260 | — | — | — | 518566.91 | 4186920.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4270 | — | — | — | 518566.65 | 4186921.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4280 | — | — | — | 518567.88 | 4186921.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4290 | — | — | — | 518565.71 | 4186934.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4300 | — | — | — | 518561.48 | 4186934.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4310 | — | — | — | 518561.19 | 4186936.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4320 | — | — | — | 518557.73 | 4186935.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4330 | — | — | — | 518558.02 | 4186933.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4340 | — | — | — | 518547.83 | 4186932.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4350 | — | — | — | 518547.54 | 4186933.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4360 | — | — | — | 518544.21 | 4186933.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4370 | — | — | — | 518544.50 | 4186931.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4380 | — | — | — | 518540.31 | 4186930.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4390 | — | — | — | 518540.80 | 4186927.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4400 | — | — | — | 518540.19 | 4186927.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4410 | — | — | — | 518540.50 | 4186924.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4420 | — | — | — | 518541.32 | 4186924.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4430 | — | — | — | 518542.48 | 4186917.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4440 | — | — | — | 518543.79 | 4186917.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4450 | — | — | — | 518544.03 | 4186916.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4460 | — | — | — | 518544.08 | 4186916.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4470 | — | — | — | 518543.12 | 4186914.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4480 | — | — | — | 518545.06 | 4186913.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4490 | — | — | — | 518545.92 | 4186914.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4500 | — | — | — | 518551.30 | 4186915.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н4510 | — | — | — | 518552.25 | 4186908.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4210 | — | — | — | 518560.95 | 4186909.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:638

| № 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 | 54:10:010110:104, 54:10:010110:105 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:638 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:640

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н103О | — | — | — | 518751.40 | 4186328.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н104О | — | — | — | 518750.40 | 4186333.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н105О | — | — | — | 518746.83 | 4186333.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н106О | — | — | — | 518746.43 | 4186335.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н107О | — | — | — | 518739.78 | 4186333.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н108О | — | — | — | 518740.17 | 4186331.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н109О | — | — | — | 518739.19 | 4186331.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н110О | — | — | — | 518740.19 | 4186326.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н103О | — | — | — | 518751.40 | 4186328.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:640

| № 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 | 54:10:010110:81 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 132 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:640 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:641

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6040 | — | — | — | 518653.27 | 4186604.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6050 | — | — | — | 518651.18 | 4186613.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6060 | — | — | — | 518641.03 | 4186611.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6070 | — | — | — | 518642.58 | 4186604.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6080 | — | — | — | 518640.59 | 4186604.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н609О | — | — | — | 518641.12 | 4186601.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н604О | — | — | — | 518653.27 | 4186604.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:641

| № 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 | 54:10:010110:64 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 113 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:641 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:643

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н61О | — | — | — | 518853.92 | 4186463.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н62О | — | — | — | 518858.26 | 4186464.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н63О | — | — | — | 518857.80 | 4186466.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н64О | — | — | — | 518861.58 | 4186467.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н65О | — | — | — | 518859.12 | 4186477.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н66О | — | — | — | 518851.01 | 4186475.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н610 | — | — | — | 518853.92 | 4186463.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:643

| № 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 | 54:10:010110:51 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 85 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:643 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:644

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6260 | — | — | — | 518667.69 | 4186534.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6270 | — | — | — | 518665.13 | 4186547.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6280 | — | — | — | 518652.97 | 4186544.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6290 | — | — | — | 518655.53 | 4186532.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6260 | — | — | — | 518667.69 | 4186534.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:644

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:21 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 121 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:644 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:645

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н3710 | — | — | — | 518651.10 | 4186773.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3720 | — | — | — | 518661.56 | 4186775.75 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н3730 | — | — | — | 518660.90 | 4186778.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3740 | — | — | — | 518658.85 | 4186778.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3750 | — | — | — | 518658.16 | 4186781.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3760 | — | — | — | 518649.75 | 4186780.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3710 | — | — | — | 518651.10 | 4186773.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:645

| № 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 | 54:10:010110:840 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 100 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:645 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:647

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2410 | — | — | — | 518806.05 | 4186499.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2420 | — | — | — | 518803.52 | 4186511.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н2430 | — | — | — | 518800.97 | 4186510.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2440 | — | — | — | 518801.43 | 4186508.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2450 | — | — | — | 518793.50 | 4186506.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2460 | — | — | — | 518795.57 | 4186496.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2410 | — | — | — | 518806.05 | 4186499.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:647

| № 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 | 54:10:010110:38 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 54:10:010110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 52 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:647 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:649

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4520 | — | — | — | 518503.92 | 4186919.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4530 | — | — | — | 518502.02 | 4186929.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4540 | — | — | — | 518493.23 | 4186928.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4550 | — | — | — | 518495.13 | 4186918.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4520 | — | — | — | 518503.92 | 4186919.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:649

| № 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 | 54:10:010110:170 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 55 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:649 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:654

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6440 | — | — | — | 518632.34 | 4186465.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6450 | — | — | — | 518629.02 | 4186480.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6460 | — | — | — | 518619.48 | 4186478.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6470 | — | — | — | 518619.92 | 4186476.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6480 | — | — | — | 518619.36 | 4186476.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6490 | — | — | — | 518622.24 | 4186463.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н6440 | — | — | — | 518632.34 | 4186465.95 | — | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:654

| № 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 | 54:10:010110:33 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Калинина, д. 42 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:654 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:655

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10700 | — | — | — | 518322.12 | 4186886.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10710 | — | — | — | 518331.60 | 4186888.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10720 | — | — | — | 518330.26 | 4186897.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10730 | — | — | — | 518320.79 | 4186895.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10700 | — | — | — | 518322.12 | 4186886.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:655

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:165 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:655 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:656

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10740 | — | — | — | 518284.29 | 4186875.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10750 | — | — | — | 518292.85 | 4186877.66 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н10760 | — | — | — | 518292.31 | 4186880.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10770 | — | — | — | 518292.55 | 4186880.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10780 | — | — | — | 518290.71 | 4186889.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10790 | — | — | — | 518281.91 | 4186887.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10740 | — | — | — | 518284.29 | 4186875.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:656

| № 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 | 54:10:010110:298 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ленина, д. 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:656 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:659

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н3510 | — | — | — | 518642.40 | 4186861.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3520 | — | — | — | 518639.89 | 4186874.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н3530 | — | — | — | 518635.66 | 4186873.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3540 | — | — | — | 518635.95 | 4186871.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3550 | — | — | — | 518632.69 | 4186871.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3560 | — | — | — | 518634.92 | 4186859.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3510 | — | — | — | 518642.40 | 4186861.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:659

| № 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 | 54:10:010110:25 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 54:10:010110 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Кирова, д. 92 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:659 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:757

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н2590 | — | — | — | 518831.37 | 4186761.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2600 | — | — | — | 518827.45 | 4186779.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2610 | — | — | — | 518809.36 | 4186775.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н262О | — | — | — | 518813.29 | 4186757.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н259О | — | — | — | 518831.37 | 4186761.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:757

| № 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 | 54:10:010110:749 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул. Советская, 71/2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | ул. Советская, 71/2 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:757 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:777

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5940 | — | — | — | 518636.68 | 4186683.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5950 | — | — | — | 518634.54 | 4186695.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5960 | — | — | — | 518625.55 | 4186694.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5970 | — | — | — | 518627.69 | 4186682.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5940 | — | — | — | 518636.68 | 4186683.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:777

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:61 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Кирова, дом 107 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:777 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:788

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н67О | — | — | — | 518804.34 | 4186457.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н68О | — | — | — | 518810.23 | 4186458.90 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н690 | — | — | — | 518809.79 | 4186461.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н700 | — | — | — | 518812.42 | 4186461.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н710 | — | — | — | 518811.14 | 4186468.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н720 | — | — | — | 518800.06 | 4186466.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н730 | — | — | — | 518801.34 | 4186459.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н740 | — | — | — | 518803.91 | 4186460.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н670 | — | — | — | 518804.34 | 4186457.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:788

| № 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 | 54:10:010110:50 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Новосибирская обл., Колыванский район, п. рабочий Колывань, ул. Калинина, дом 81 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:788 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:792

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7460 | — | — | — | 518716.59 | 4186283.07 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н7470 | — | — | — | 518714.98 | 4186290.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7480 | — | — | — | 518717.19 | 4186291.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7490 | — | — | — | 518716.64 | 4186294.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7500 | — | — | — | 518696.31 | 4186289.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7510 | — | — | — | 518698.48 | 4186279.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7460 | — | — | — | 518716.59 | 4186283.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:792

| № 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 | 54:10:010110:88 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Кирова, дом 141 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:792 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:795

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н6500 | — | — | — | 518557.75 | 4186450.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н6510 | — | — | — | 518565.79 | 4186452.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6520 | — | — | — | 518563.48 | 4186464.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6530 | — | — | — | 518555.42 | 4186463.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6500 | — | — | — | 518557.75 | 4186450.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:795

| № 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 | 54:10:010110:340 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Российская Федерация, Новосибирская обл., Колыванский район, раб. пос. Колывань, ул. Калинина, дом 34а |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | 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 54:10:010110:795 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:808

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 54:10:010110:808(1/2) | | | | | | | | |
| н1О | — | — | — | 518911.67 | 4186299.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2О | — | — | — | 518909.97 | 4186307.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3О | — | — | — | 518905.40 | 4186306.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4О | — | — | — | 518905.08 | 4186308.34 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н50 | — | — | — | 518901.70 | 4186307.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н60 | — | — | — | 518902.02 | 4186306.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70 | — | — | — | 518897.47 | 4186305.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н80 | — | — | — | 518897.51 | 4186304.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н90 | — | — | — | 518890.30 | 4186303.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н100 | — | — | — | 518892.25 | 4186293.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н110 | — | — | — | 518895.93 | 4186294.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н120 | — | — | — | 518899.43 | 4186296.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10 | — | — | — | 518911.67 | 4186299.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 54:10:010110:808(2/2) | | | | | | | | |
| н130 | — | — | — | 518911.45 | 4186300.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н140 | — | — | — | 518910.19 | 4186306.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н150 | — | — | — | 518907.92 | 4186306.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н160 | — | — | — | 518907.70 | 4186307.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н170 | — | — | — | 518904.87 | 4186306.68 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н180 | — | — | — | 518905.09 | 4186305.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н190 | — | — | — | 518902.50 | 4186305.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н200 | — | — | — | 518902.28 | 4186306.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н210 | — | — | — | 518899.45 | 4186305.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н220 | — | — | — | 518899.67 | 4186304.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н230 | — | — | — | 518897.69 | 4186304.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н240 | — | — | — | 518898.20 | 4186301.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н250 | — | — | — | 518896.82 | 4186301.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н260 | — | — | — | 518897.44 | 4186298.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н270 | — | — | — | 518898.85 | 4186298.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н280 | — | — | — | 518898.95 | 4186297.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н130 | — | — | — | 518911.45 | 4186300.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:808

| № 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 | 54:10:010110:148 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Советская, дом 105 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:808 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:811

| Система координат МСК-54 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| 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 границ (M_t), 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 |
| н2470 | — | — | — | 518811.49 | 4186515.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2480 | — | — | — | 518820.15 | 4186517.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2490 | — | — | — | 518818.64 | 4186524.55 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н2500 | — | — | — | 518815.79 | 4186523.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2510 | — | — | — | 518813.63 | 4186533.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2520 | — | — | — | 518813.22 | 4186533.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2530 | — | — | — | 518812.64 | 4186536.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2540 | — | — | — | 518810.89 | 4186535.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2550 | — | — | — | 518811.47 | 4186533.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2560 | — | — | — | 518802.55 | 4186531.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2570 | — | — | — | 518805.85 | 4186516.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2580 | — | — | — | 518811.11 | 4186517.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2470 | — | — | — | 518811.49 | 4186515.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:811

| № 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 | 54:10:010110:130 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Калинина, дом 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:811 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:816

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6690 | — | — | — | 518493.25 | 4186572.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6700 | — | — | — | 518499.42 | 4186574.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6710 | — | — | — | 518498.17 | 4186580.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6720 | — | — | — | 518495.96 | 4186579.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6730 | — | — | — | 518495.91 | 4186579.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н6740 | — | — | — | 518491.95 | 4186579.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6690 | — | — | — | 518493.25 | 4186572.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:816

| № 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 | 54:10:010110:323 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Новосибирская обл., Колыванский район, раб. пос. Колывань, ул. Соловьева, дом 78 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:816 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:826

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-54 | Зона № 4 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M_t), 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 |
| н10420 | — | — | — | 518416.87 | 4186787.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10430 | — | — | — | 518415.08 | 4186796.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10440 | — | — | — | 518404.20 | 4186794.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10450 | — | — | — | 518405.99 | 4186785.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10420 | — | — | — | 518416.87 | 4186787.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:826

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 54:10:010110:132 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Соловьева, дом 61 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:826 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:828

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7030 | — | — | — | 518579.07 | 4186211.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7040 | — | — | — | 518577.03 | 4186222.17 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н705О | — | — | — | 518571.58 | 4186221.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н706О | — | — | — | 518571.88 | 4186219.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н707О | — | — | — | 518565.31 | 4186218.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н708О | — | — | — | 518567.05 | 4186209.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н703О | — | — | — | 518579.07 | 4186211.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:828

| № 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 | 54:10:010110:7 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 54:10:010110 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Соловьева, д.108 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:828 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:358

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н10840 | — | — | — | 518251.52 | 4186790.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10850 | — | — | — | 518249.83 | 4186798.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10860 | — | — | — | 518239.67 | 4186796.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10870 | — | — | — | 518241.37 | 4186788.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10840 | — | — | — | 518251.52 | 4186790.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 105 | 518251.93 | 4186790.82 | — | — | — | — | — | — |
| 106 | 518250.24 | 4186798.3 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 2 | | | | | | |
| 107 | 518240.08 | 4186796.08 | — | — | — | — | — | — |
| 108 | 518241.78 | 4186788.58 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:358

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:358

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:773

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н5640 | — | — | — | 518491.40 | 4186658.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5650 | — | — | — | 518489.51 | 4186667.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5660 | — | — | — | 518481.66 | 4186666.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5670 | — | — | — | 518483.55 | 4186656. 82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5640 | — | — | — | 518491.40 | 4186658. 45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 129 | 518491.50 | 4186657.7 2 | — | — | — | — | — | — |
| 130 | 518489.61 | 4186667.0 8 | — | — | — | — | — | — |
| 131 | 518481.76 | 4186665.4 5 | — | — | — | — | — | — |
| 132 | 518483.65 | 4186656.0 9 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:773

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:773

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:778

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 границ (M _t), 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 |
| н9940 | — | — | — | 518360.47 | 4186578.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9950 | — | — | — | 518358.46 | 4186588.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9960 | — | — | — | 518349.14 | 4186586.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9970 | — | — | — | 518351.13 | 4186576.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н9940 | — | — | — | 518360.47 | 4186578.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 137 | 518359.58 | 4186576.80 | — | — | — | — | — | — |
| 138 | 518356.47 | 4186586.58 | — | — | — | — | — | — |
| 139 | 518347.41 | 4186583.72 | — | — | — | — | — | — |
| 140 | 518350.50 | 4186573.9 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:778

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:778

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:829

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н5440 | — | — | — | 518602.54 | 4186781. 36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5450 | — | — | — | 518602.04 | 4186784. 36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5460 | — | — | — | 518602.33 | 4186784. 40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5470 | — | — | — | 518601.90 | 4186787. 10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| н5480 | — | — | — | 518601.60 | 4186787. 05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5490 | — | — | — | 518601.17 | 4186790. 08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5500 | — | — | — | 518591.21 | 4186788. 58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5510 | — | — | — | 518591.30 | 4186787. 89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5520 | — | — | — | 518591.04 | 4186785. 62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5530 | — | — | — | 518591.53 | 4186782. 56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5540 | — | — | — | 518592.49 | 4186780. 57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5550 | — | — | — | 518592.59 | 4186779. 88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| н5440 | — | — | — | 518602.54 | 4186781. 36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| 151 | 518602.60 | 4186781.1 2 | — | — | — | — | — | — |
| 152 | 518602.10 | 4186784.1 2 | — | — | — | — | — | — |
| 153 | 518602.39 | 4186784.1 6 | — | — | — | — | — | — |
| 154 | 518601.96 | 4186786.8 6 | — | — | — | — | — | — |
| 155 | 518601.66 | 4186786.8 1 | — | — | — | — | — | — |
| 156 | 518601.23 | 4186789.8 4 | — | — | — | — | — | — |
| 157 | 518591.27 | 4186788.3 4 | — | — | — | — | — | — |
| 158 | 518591.36 | 4186787.6 5 | — | — | — | — | — | — |
| 159 | 518591.10 | 4186785.3 8 | — | — | — | — | — | — |
| 160 | 518591.59 | 4186782.3 2 | — | — | — | — | — | — |
| 161 | 518592.55 | 4186780.3 3 | — | — | — | — | — | — |
| 162 | 518592.65 | 4186779.6 4 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:829

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:829

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:834

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н930 | — | — | — | 518781.59 | 4186375.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н940 | — | — | — | 518780.19 | 4186383.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н950 | — | — | — | 518768.38 | 4186380.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н960 | — | — | — | 518769.78 | 4186373.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н930 | — | — | — | 518781.59 | 4186375.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|---------------|---|
| 169 | 518772.42 | 4186374.5 6 | — | — | — | — | — | — |
| 170 | 518771.18 | 4186382.4 6 | — | — | — | — | — | — |
| 171 | 518759.33 | 4186380.6 0 | — | — | — | — | — | — |
| 172 | 518760.57 | 4186372.6 9 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:834

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:834

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:849

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M_t), 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 |
| н7170 | — | — | — | 518711.45 | 4186214. 27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7180 | — | — | — | 518709.19 | 4186227. 00 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н719О | — | — | — | 518707.06 | 4186227. 71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н720О | — | — | — | 518704.85 | 4186227. 31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н721О | — | — | — | 518703.65 | 4186226. 09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н722О | — | — | — | 518698.77 | 4186225. 25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н723О | — | — | — | 518701.03 | 4186212. 43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н717О | — | — | — | 518711.45 | 4186214. 27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 193 | 518711.52 | 4186213.9 0 | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 518709.26 | 4186226.6 3 | — | — | — | — | — | — |
| 195 | 518707.13 | 4186227.3 4 | — | — | — | — | — | — |
| 196 | 518704.92 | 4186226.9 4 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 197 | 518703.72 | 4186225.7 2 | — | — | — | — | — | — |
| 198 | 518698.84 | 4186224.8 8 | — | — | — | — | — | — |
| 199 | 518701.10 | 4186212.0 6 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:849

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:849

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:851

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| n165O | — | — | — | 518845.65 | 4186615.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n166O | — | — | — | 518842.97 | 4186628.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| н1670 | — | — | — | 518823.75 | 4186624. 23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1680 | — | — | — | 518823.52 | 4186625. 45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1690 | — | — | — | 518816.77 | 4186623. 97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1700 | — | — | — | 518819.97 | 4186608. 58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1710 | — | — | — | 518826.73 | 4186610. 07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1720 | — | — | — | 518826.49 | 4186611. 30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1650 | — | — | — | 518845.65 | 4186615. 75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 204 | 518845.76 | 4186615.3 8 | — | — | — | — | — | — |
| 205 | 518843.08 | 4186628.2 6 | — | — | — | — | — | — |
| 206 | 518823.86 | 4186623.8 6 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 207 | 518823.63 | 4186625.0 8 | — | — | — | — | — | — |
| 208 | 518816.88 | 4186623.6 0 | — | — | — | — | — | — |
| 209 | 518820.08 | 4186608.2 1 | — | — | — | — | — | — |
| 210 | 518826.84 | 4186609.7 0 | — | — | — | — | — | — |
| 211 | 518826.60 | 4186610.9 3 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:851

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:851

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:890

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н4860 | — | — | — | 518484.92 | 4186759. 60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| н4870 | — | — | — | 518483.02 | 4186768. 44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4880 | — | — | — | 518479.11 | 4186767. 54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4890 | — | — | — | 518478.84 | 4186768. 82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4900 | — | — | — | 518477.90 | 4186769. 58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4910 | — | — | — | 518476.62 | 4186769. 35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4920 | — | — | — | 518476.21 | 4186768. 24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4930 | — | — | — | 518476.48 | 4186766. 96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4940 | — | — | — | 518471.39 | 4186765. 80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4950 | — | — | — | 518471.46 | 4186765. 41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| н4960 | — | — | — | 518470.86 | 4186765. 28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4970 | — | — | — | 518471.50 | 4186762. 13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4980 | — | — | — | 518472.09 | 4186762. 26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4990 | — | — | — | 518472.16 | 4186761. 89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5000 | — | — | — | 518473.37 | 4186762. 14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5010 | — | — | — | 518472.26 | 4186760. 52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5020 | — | — | — | 518472.71 | 4186758. 01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5030 | — | — | — | 518474.68 | 4186757. 34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| н4860 | — | — | — | 518484.92 | 4186759. 60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|--|------------------------------|
| 250 | 518485.16 | 4186759.4 0 | — | — | — | — | — | — |
| 251 | 518483.26 | 4186768.2 4 | — | — | — | — | — | — |
| 252 | 518479.35 | 4186767.3 4 | — | — | — | — | — | — |
| 253 | 518479.08 | 4186768.6 2 | — | — | — | — | — | — |
| 254 | 518478.14 | 4186769.3 8 | — | — | — | — | — | — |
| 255 | 518476.86 | 4186769.1 5 | — | — | — | — | — | — |
| 256 | 518476.45 | 4186768.0 4 | — | — | — | — | — | — |
| 257 | 518476.72 | 4186766.7 6 | — | — | — | — | — | — |
| 258 | 518471.63 | 4186765.6 0 | — | — | — | — | — | — |
| 259 | 518471.70 | 4186765.2 1 | — | — | — | — | — | — |
| 260 | 518471.10 | 4186765.0 8 | — | — | — | — | — | — |
| 261 | 518471.74 | 4186761.9 3 | — | — | — | — | — | — |
| 262 | 518472.33 | 4186762.0 6 | — | — | — | — | — | — |
| 263 | 518472.40 | 4186761.6 9 | — | — | — | — | — | — |
| 264 | 518473.61 | 4186761.9 4 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 265 | 518472.50 | 4186760.3 2 | — | — | — | — | — | — |
| 266 | 518472.95 | 4186757.8 1 | — | — | — | — | — | — |
| 267 | 518474.92 | 4186757.1 4 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:890

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:890

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:10:010110:913

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

| 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 границ (M _t), 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 |
| н10520 | — | — | — | 518391.71 | 4186856.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10530 | — | — | — | 518392.02 | 4186857.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|------------------------------|
| н1054О | — | — | — | 518394.95 | 4186857. 95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1055О | — | — | — | 518394.14 | 4186861. 86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1056О | — | — | — | 518396.07 | 4186862. 30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1057О | — | — | — | 518395.02 | 4186867. 20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1058О | — | — | — | 518384.24 | 4186864. 87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1059О | — | — | — | 518386.11 | 4186856. 05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1060О | — | — | — | 518389.04 | 4186856. 68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1061О | — | — | — | 518389.79 | 4186855. 77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1052О | — | — | — | 518391.71 | 4186856. 19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|----------------------------|---|
| 351 | 518396.30 | 4186862.0 9 | — | — | — | — | — | — |
| 352 | 518395.25 | 4186866.9 9 | — | — | — | — | — | — |
| 353 | 518384.47 | 4186864.6 6 | — | — | — | — | — | — |
| 354 | 518386.34 | 4186855.8 4 | — | — | — | — | — | — |
| 355 | 518389.27 | 4186856.4 7 | — | — | — | — | — | — |
| 356 | 518390.02 | 4186855.5 6 | — | — | — | — | — | — |
| 357 | 518391.94 | 4186855.9 8 | — | — | — | — | — | — |
| 358 | 518392.25 | 4186857.1 1 | — | — | — | — | — | — |
| 359 | 518395.18 | 4186857.7 4 | — | — | — | — | — | — |
| 360 | 518394.37 | 4186861.6 5 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:913

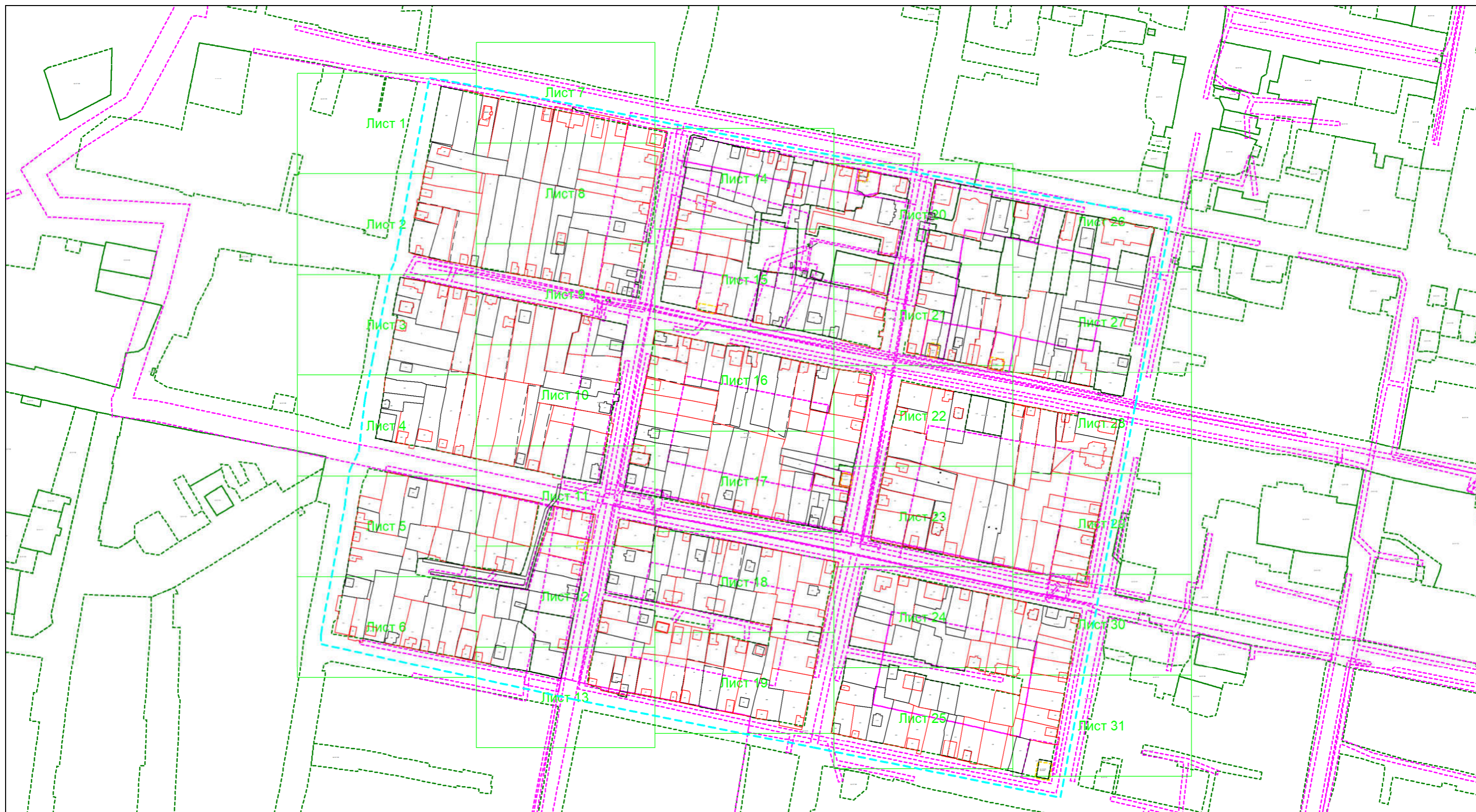
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010110:913

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3918

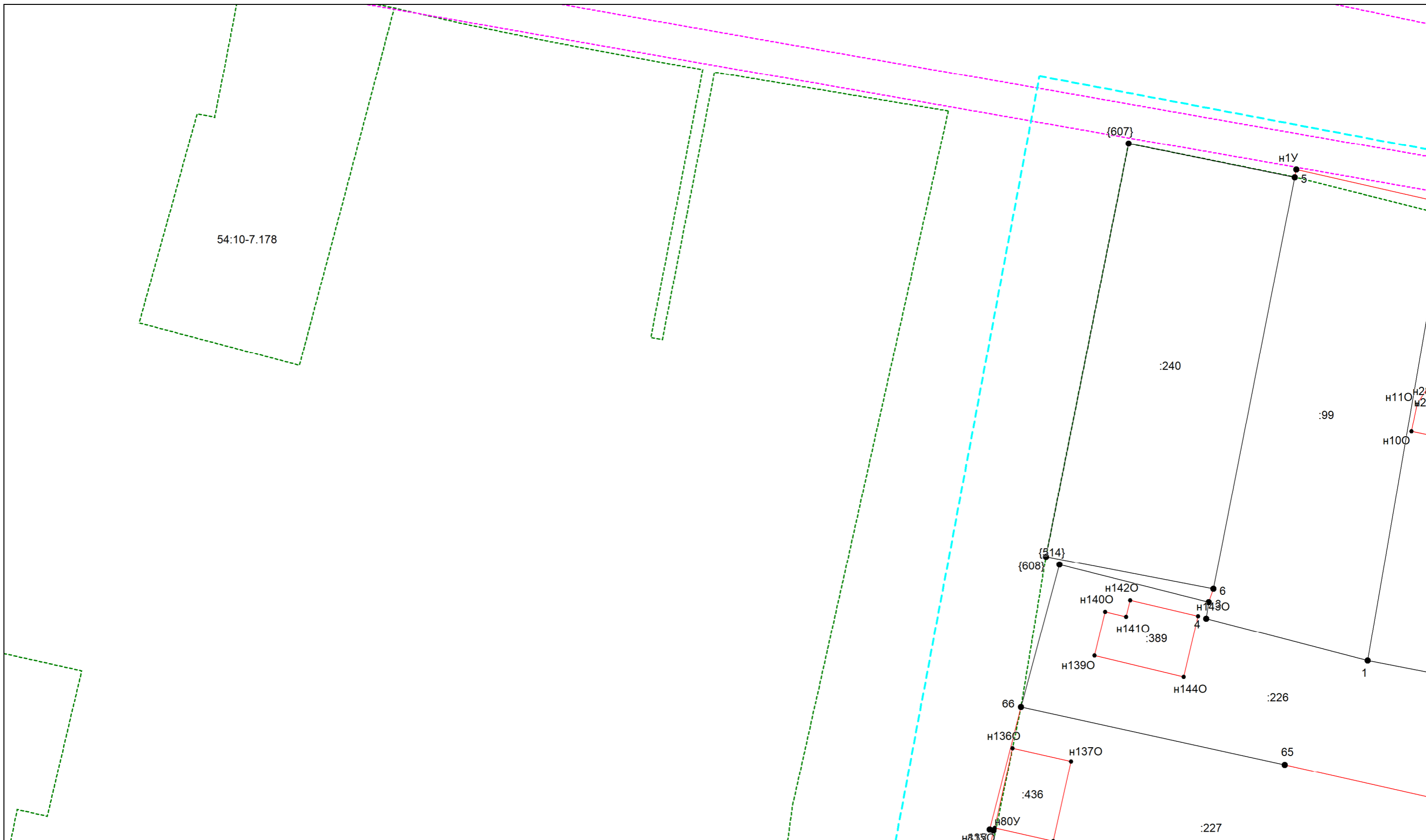
Условные обозначения:

- область выносного листа,
- 23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



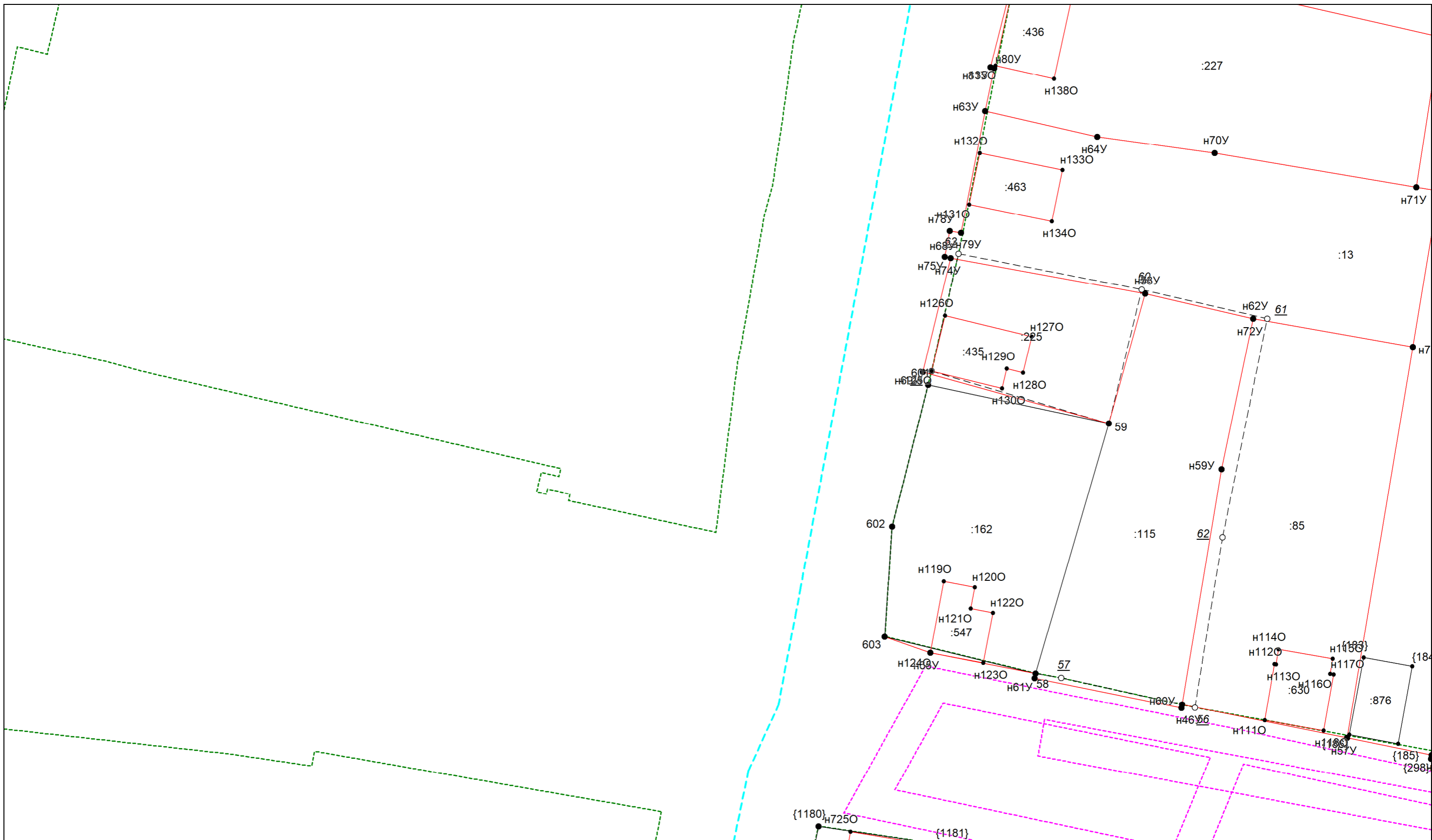
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



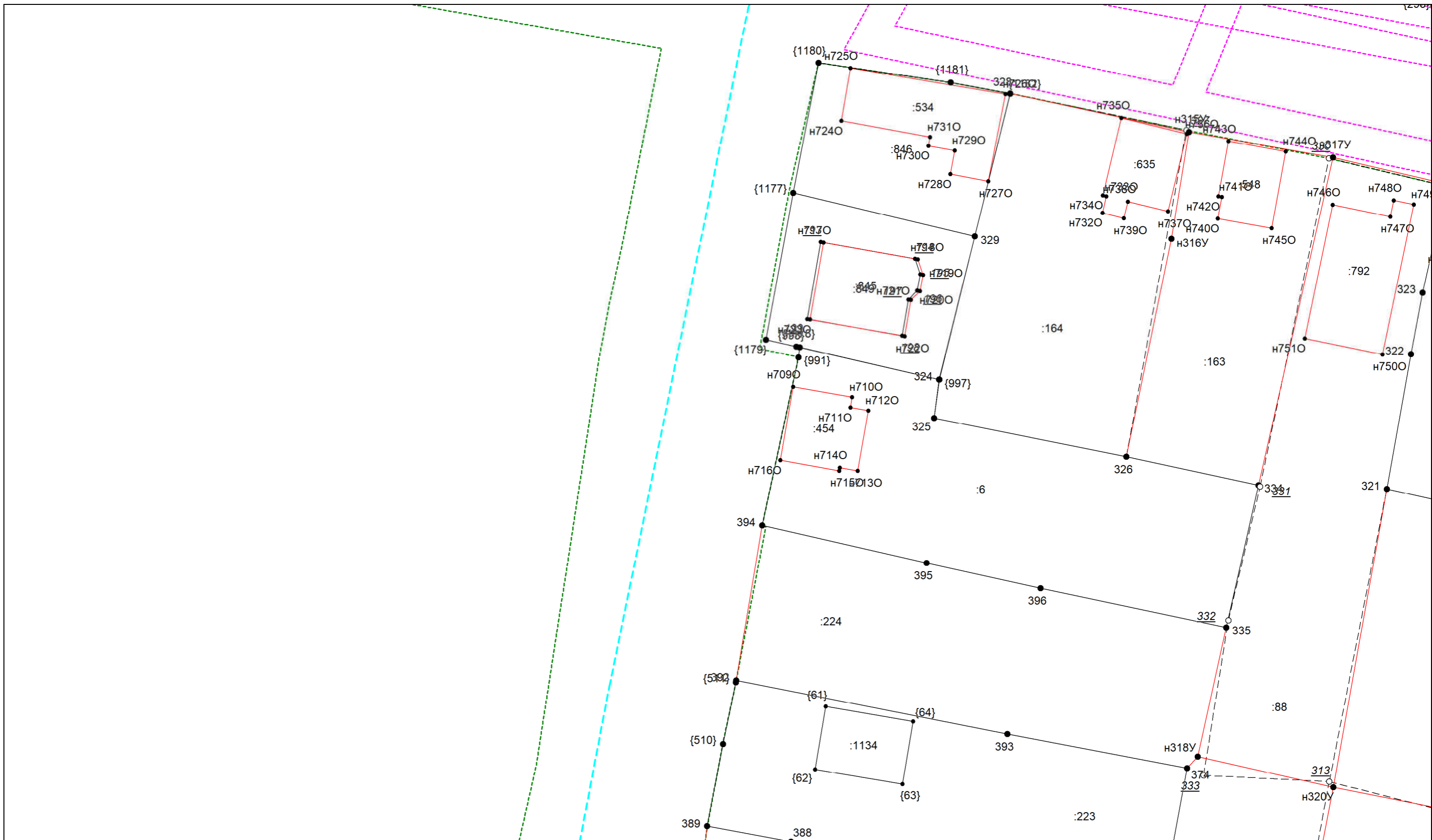
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



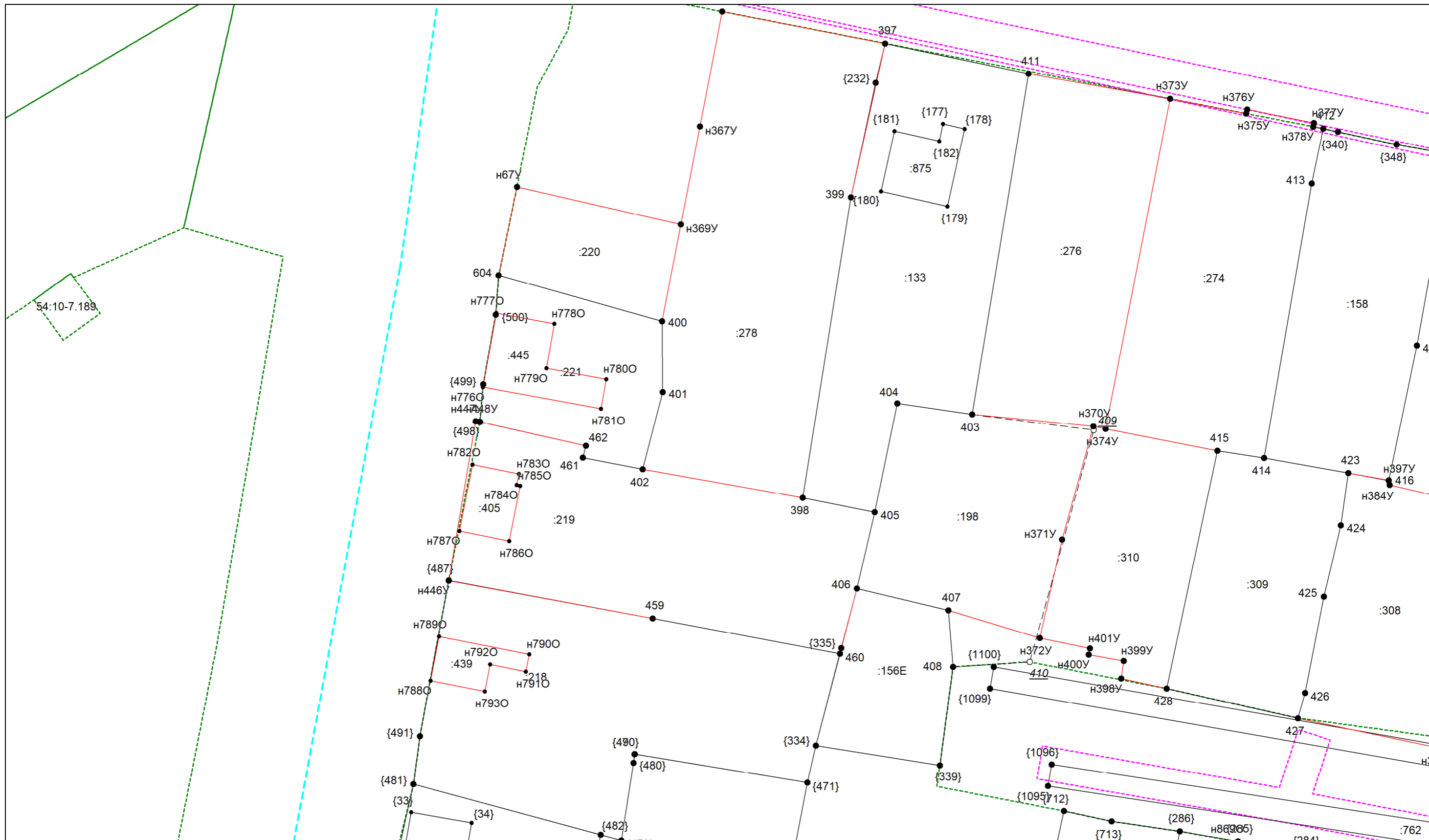
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



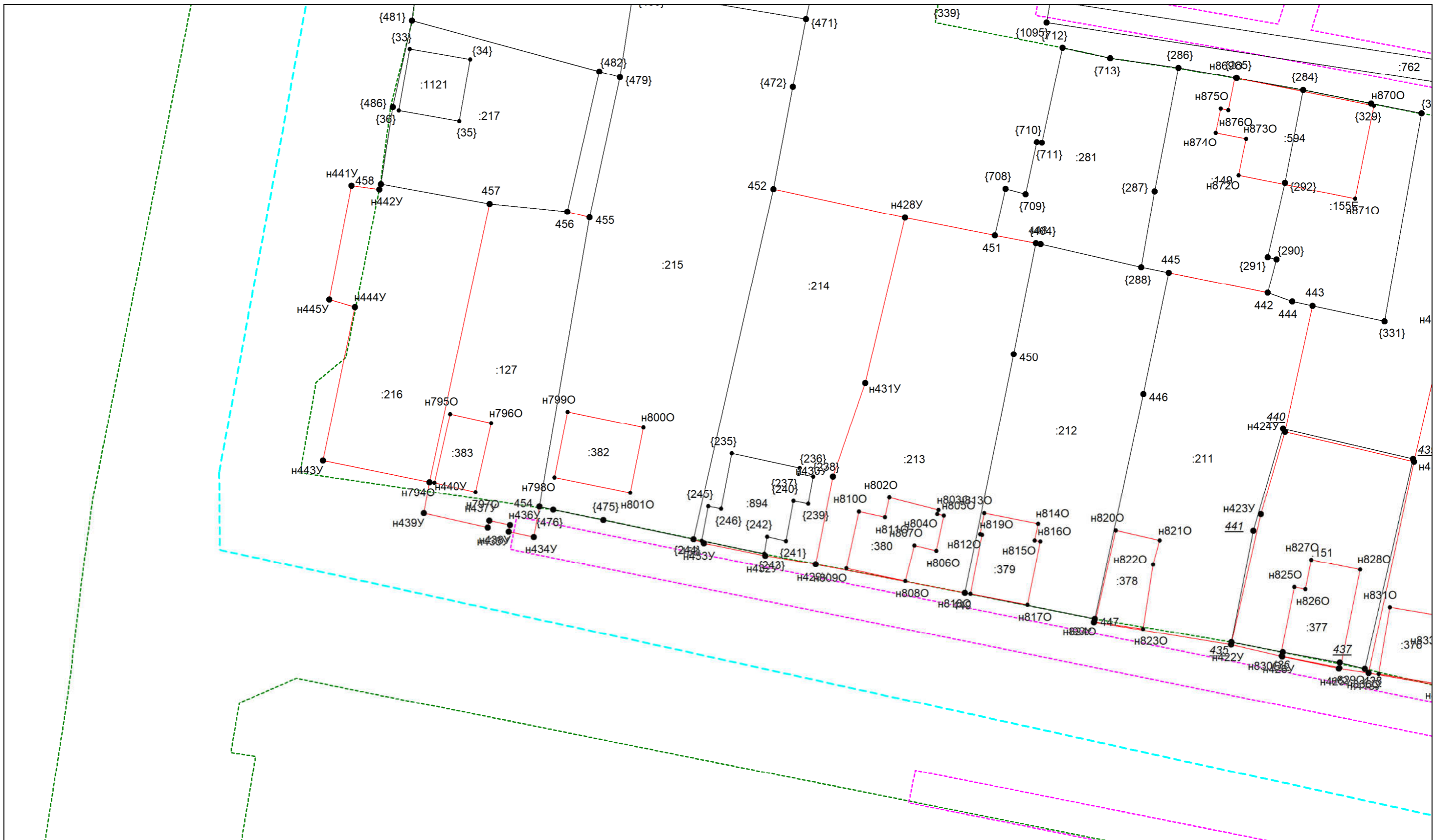
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

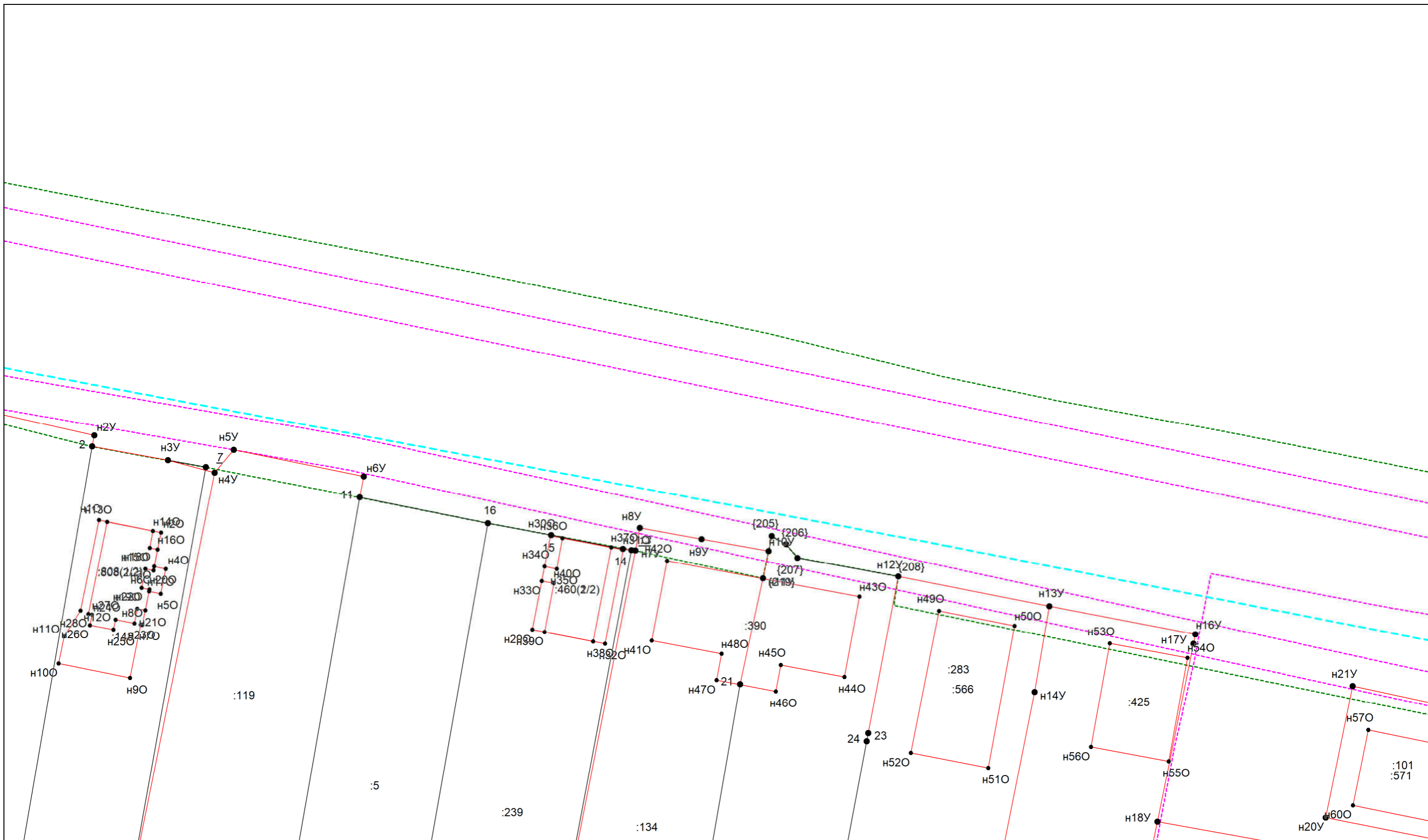


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



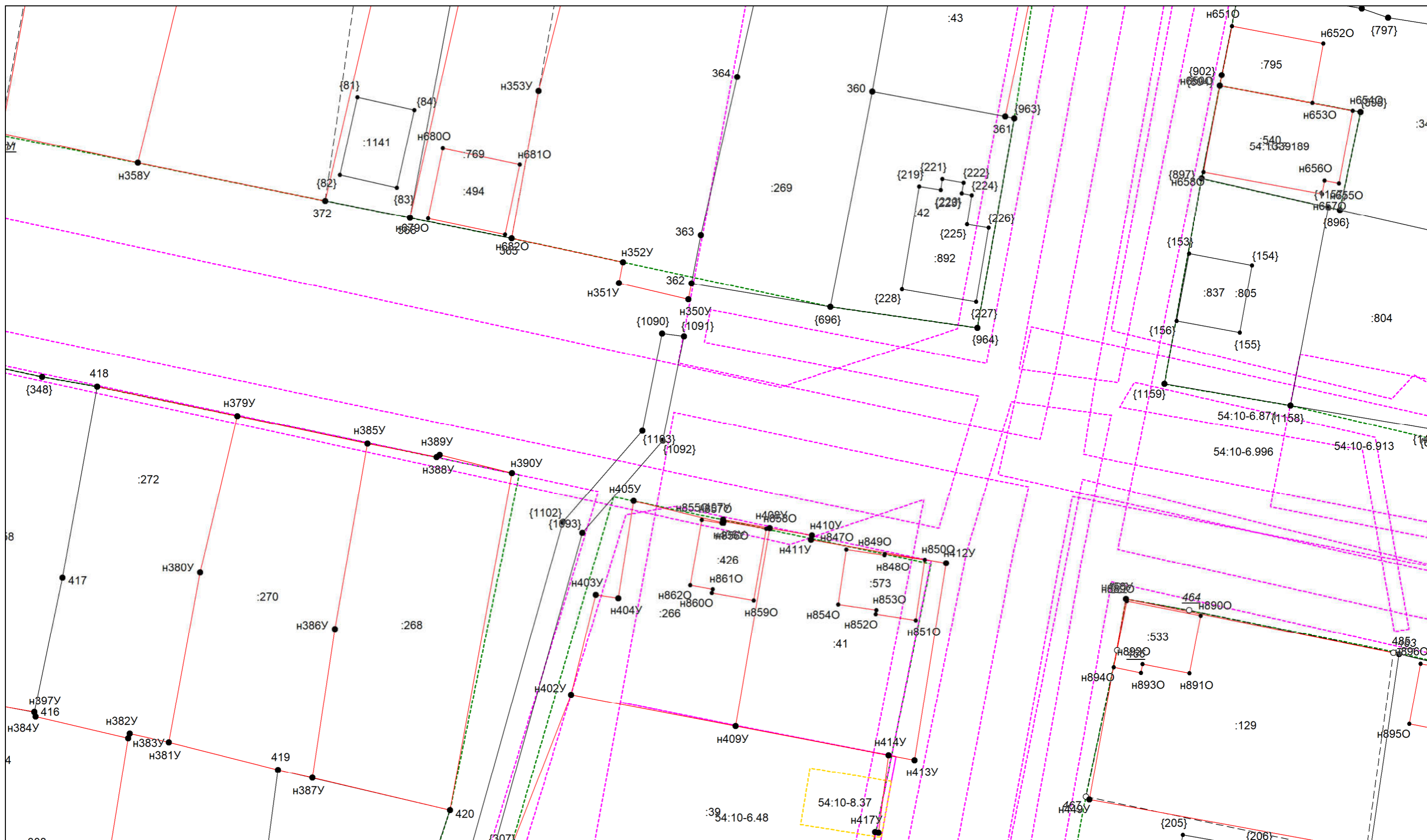
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



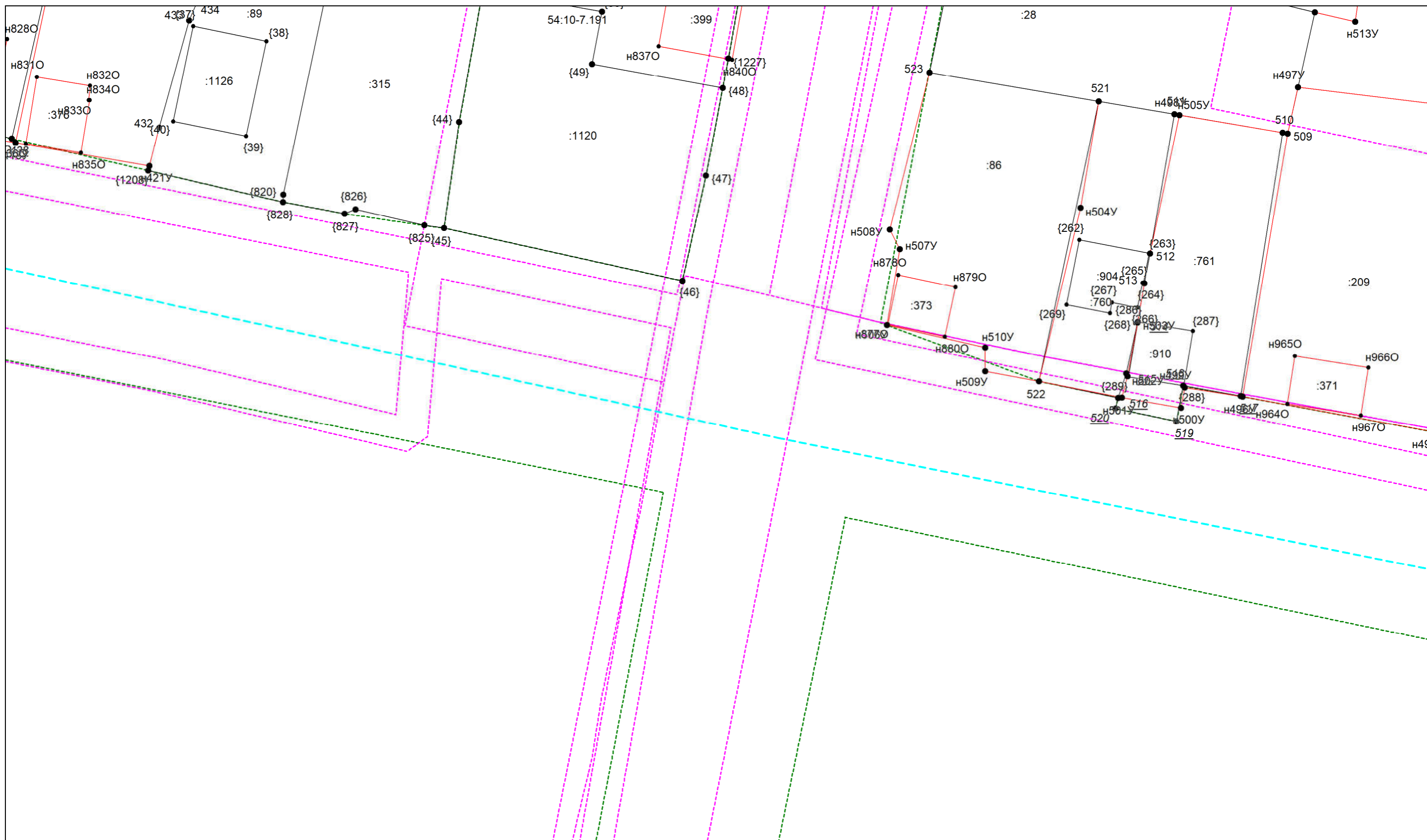
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



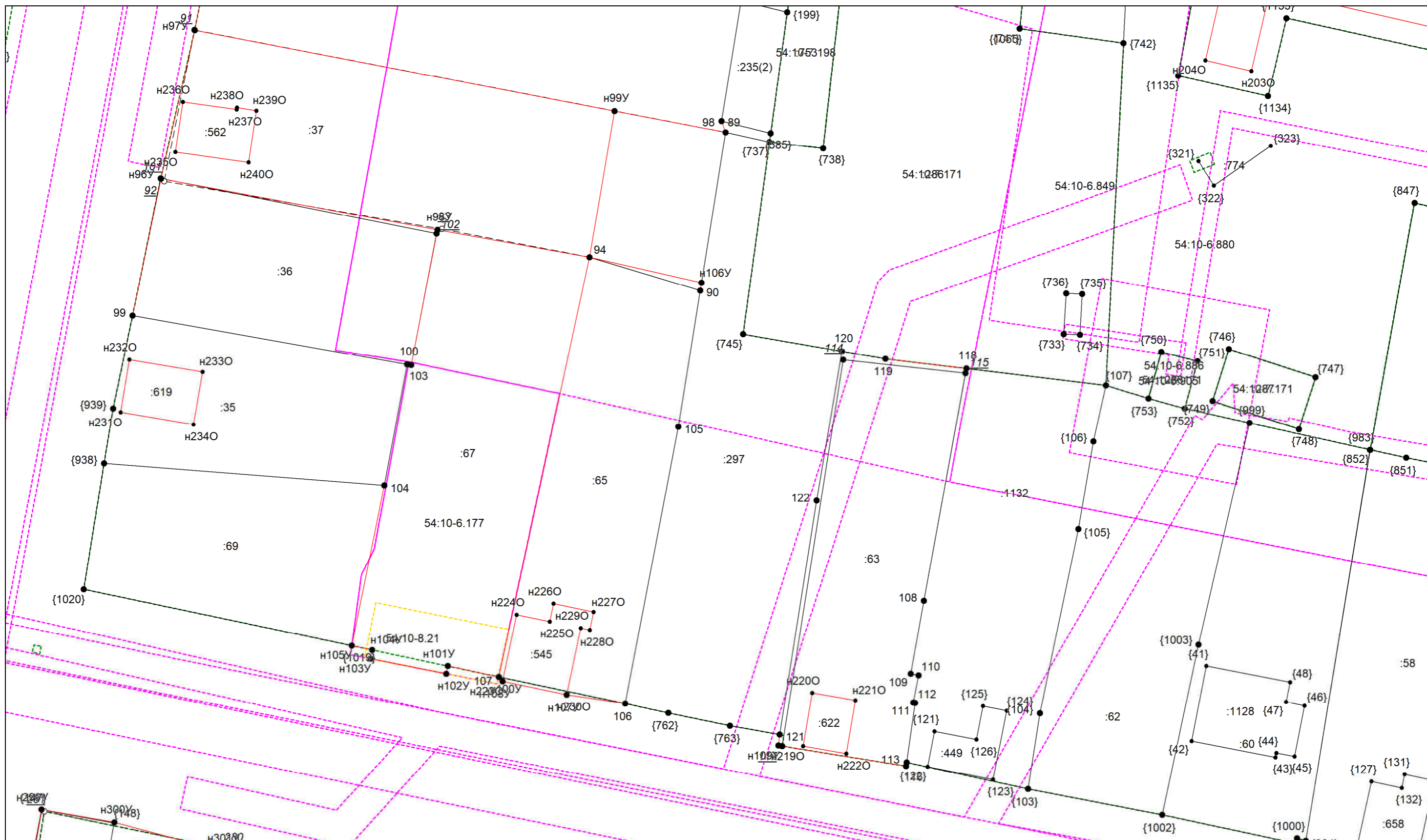
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



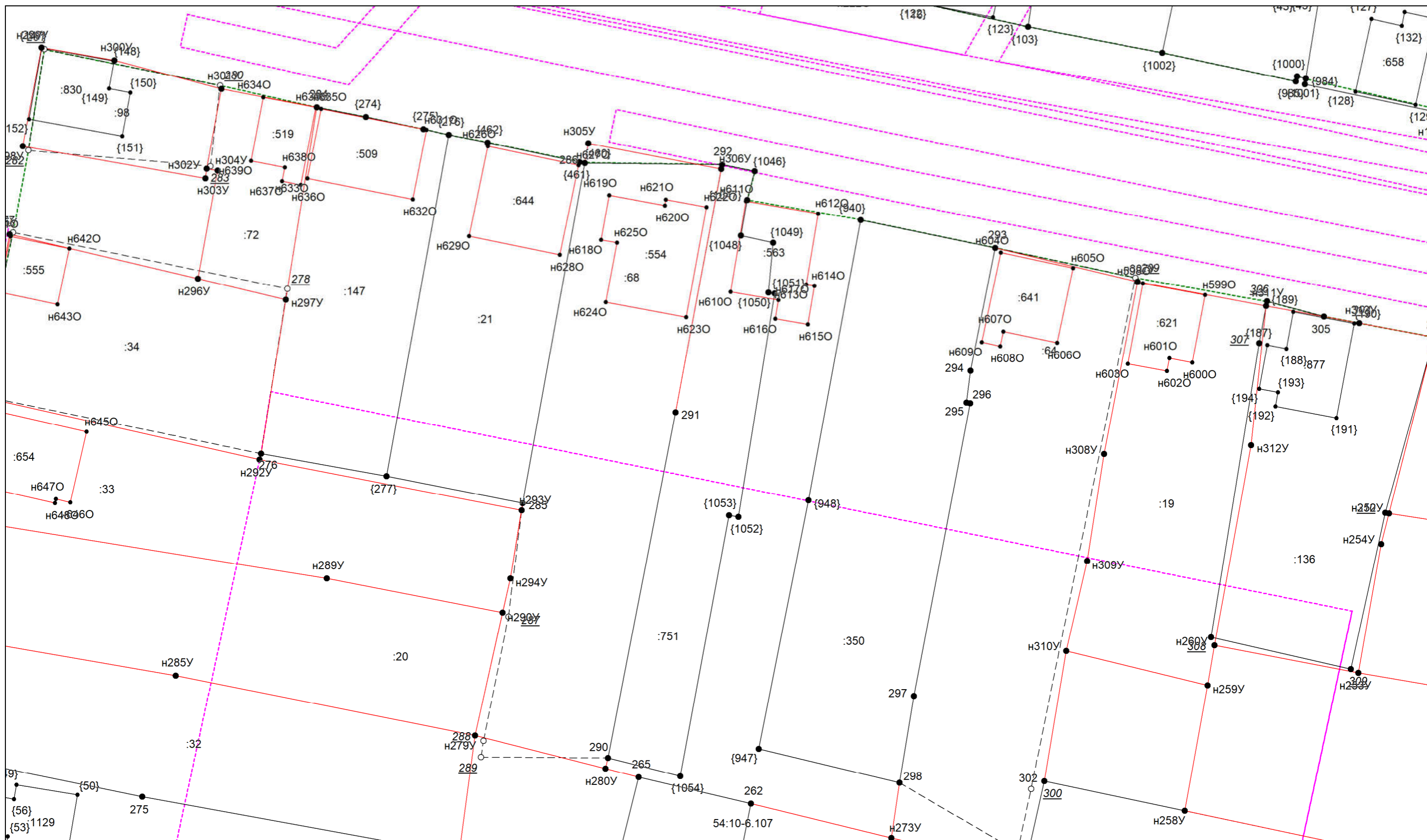
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



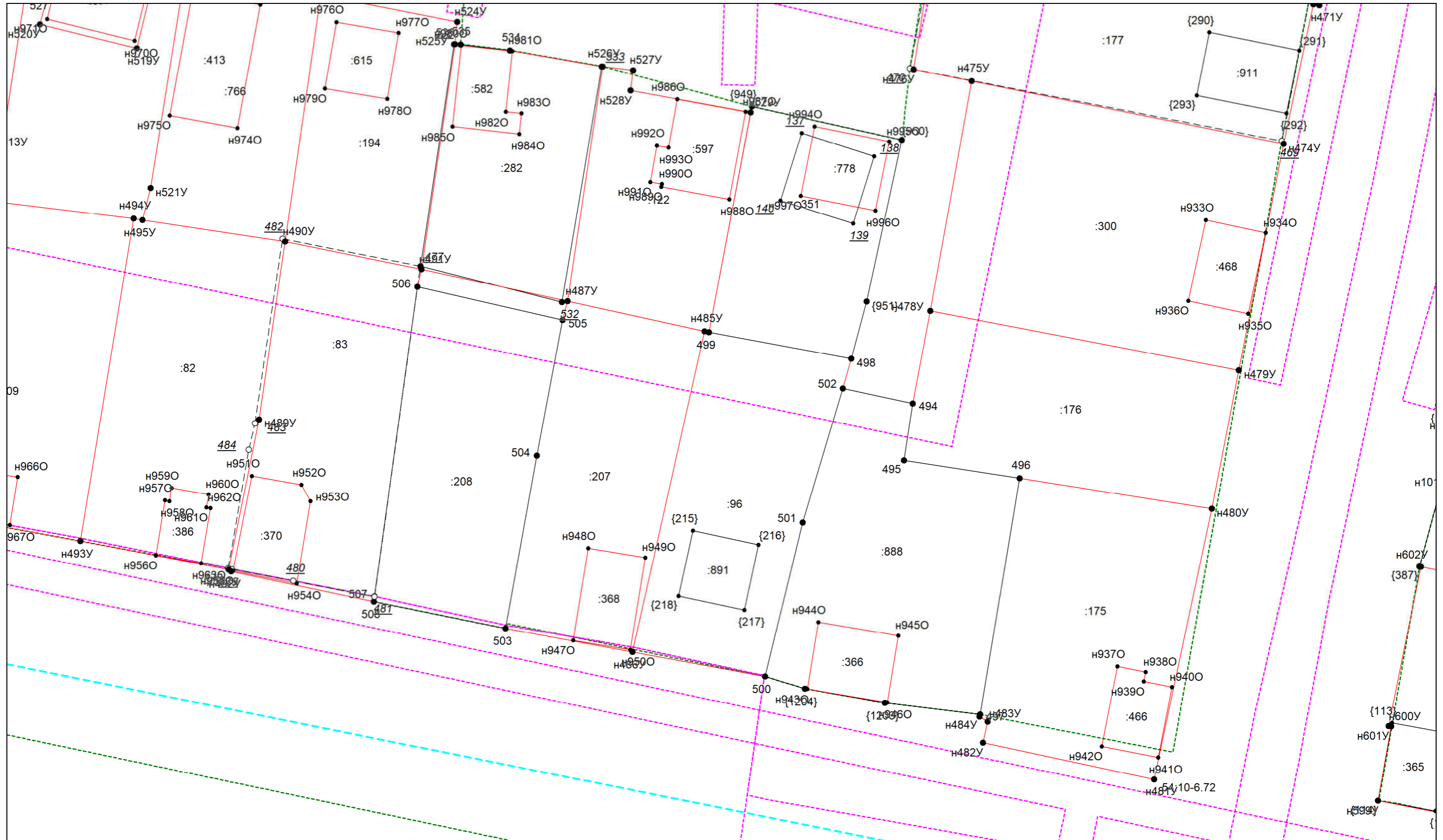
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



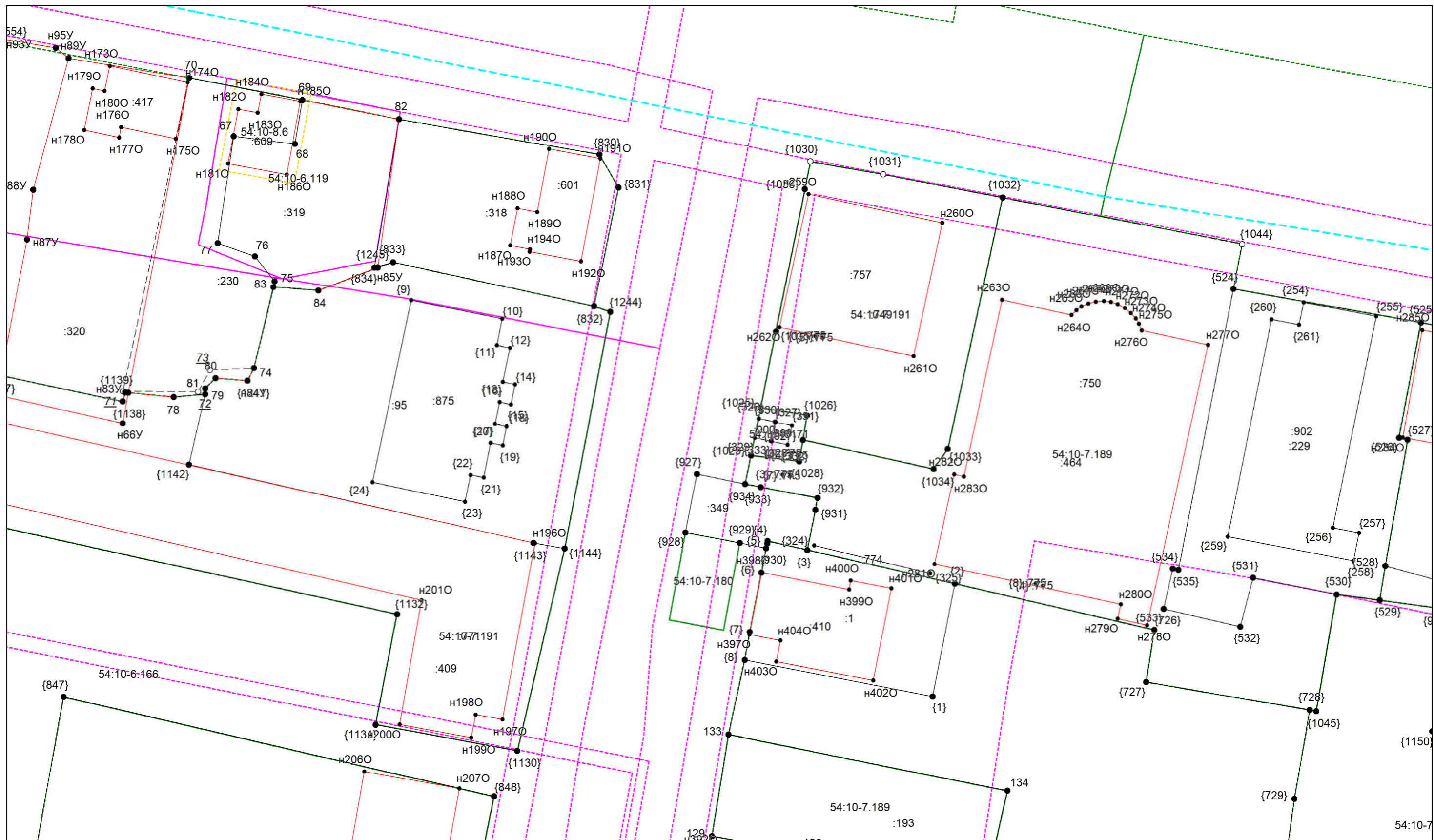
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



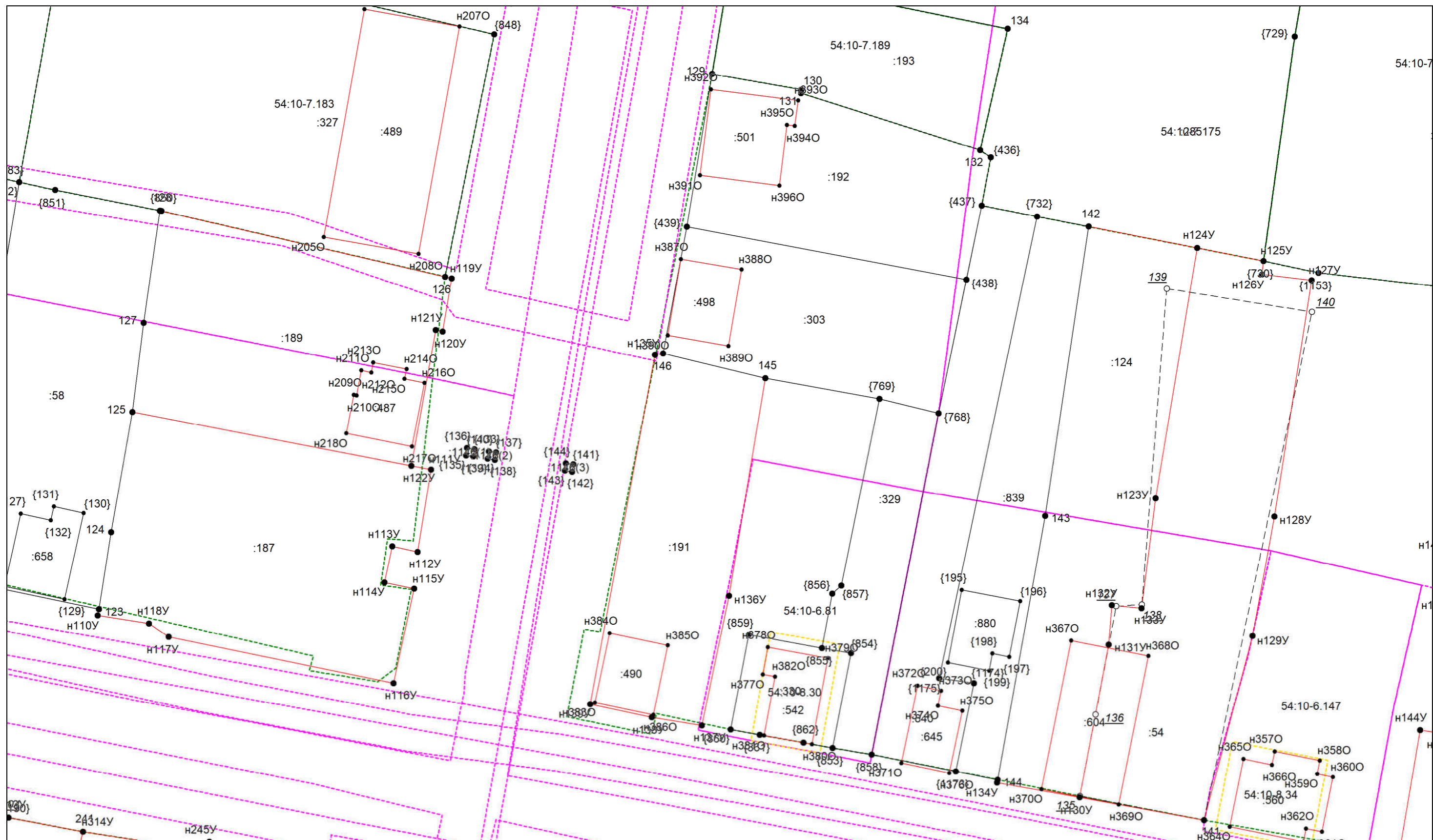
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



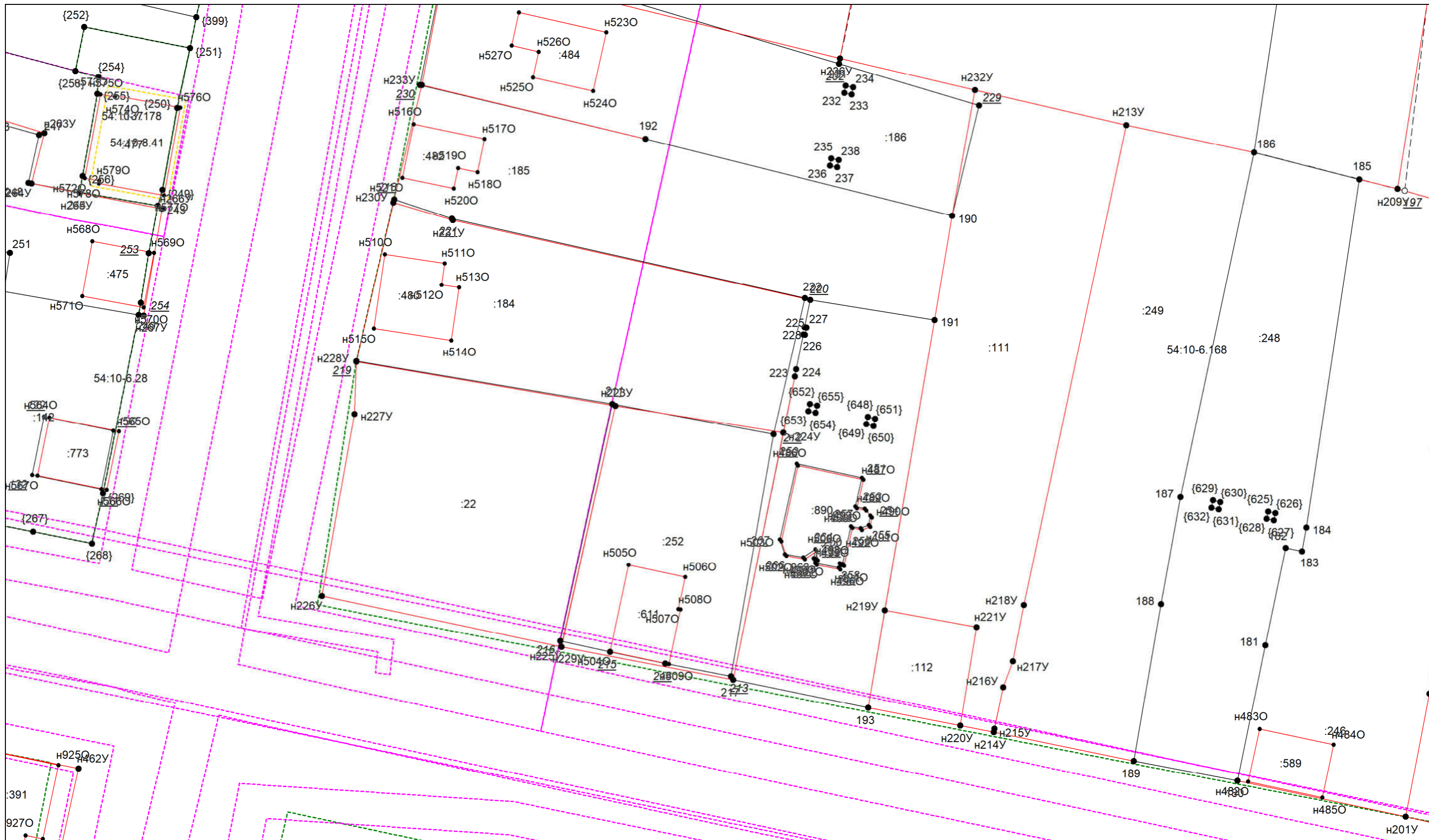
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



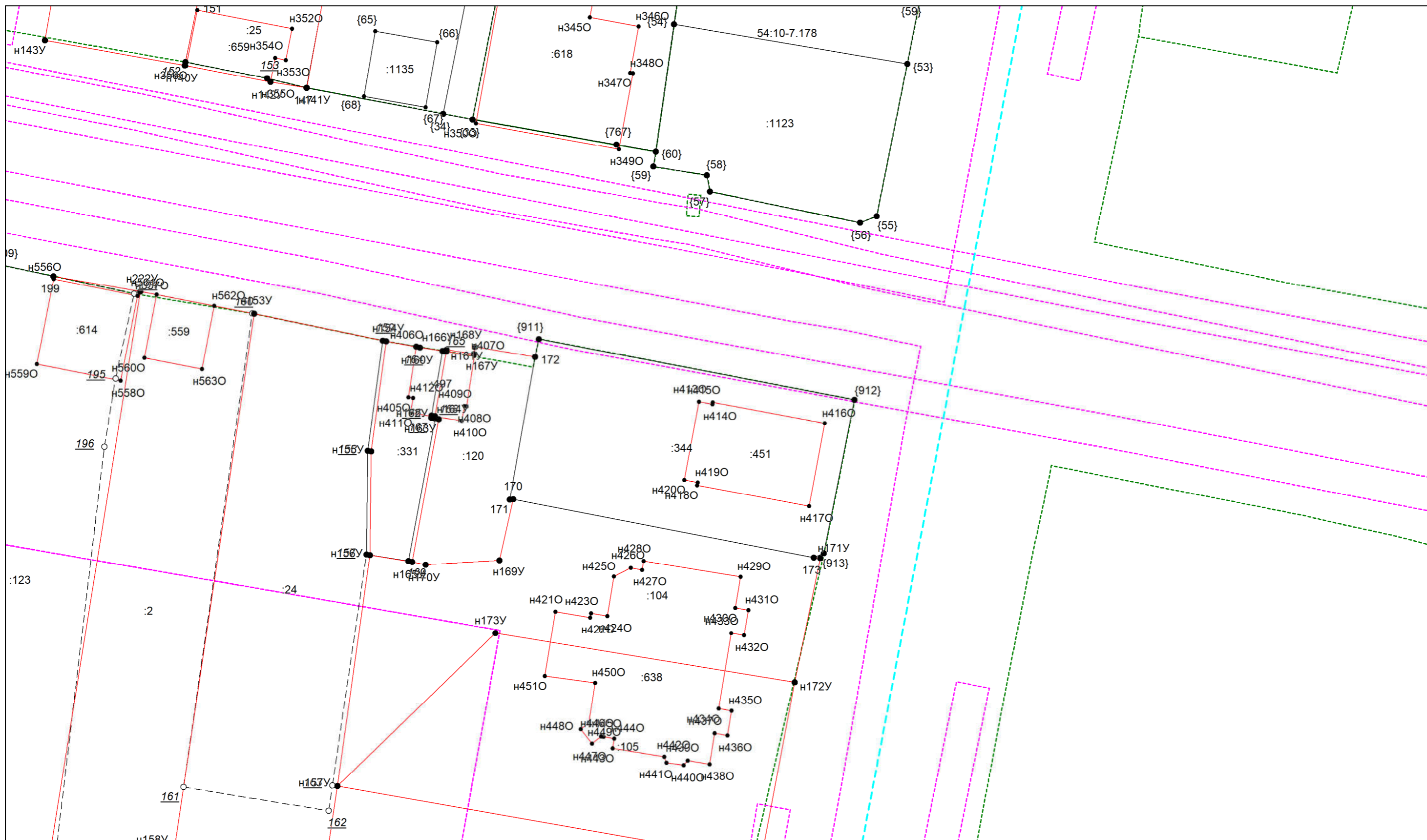
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



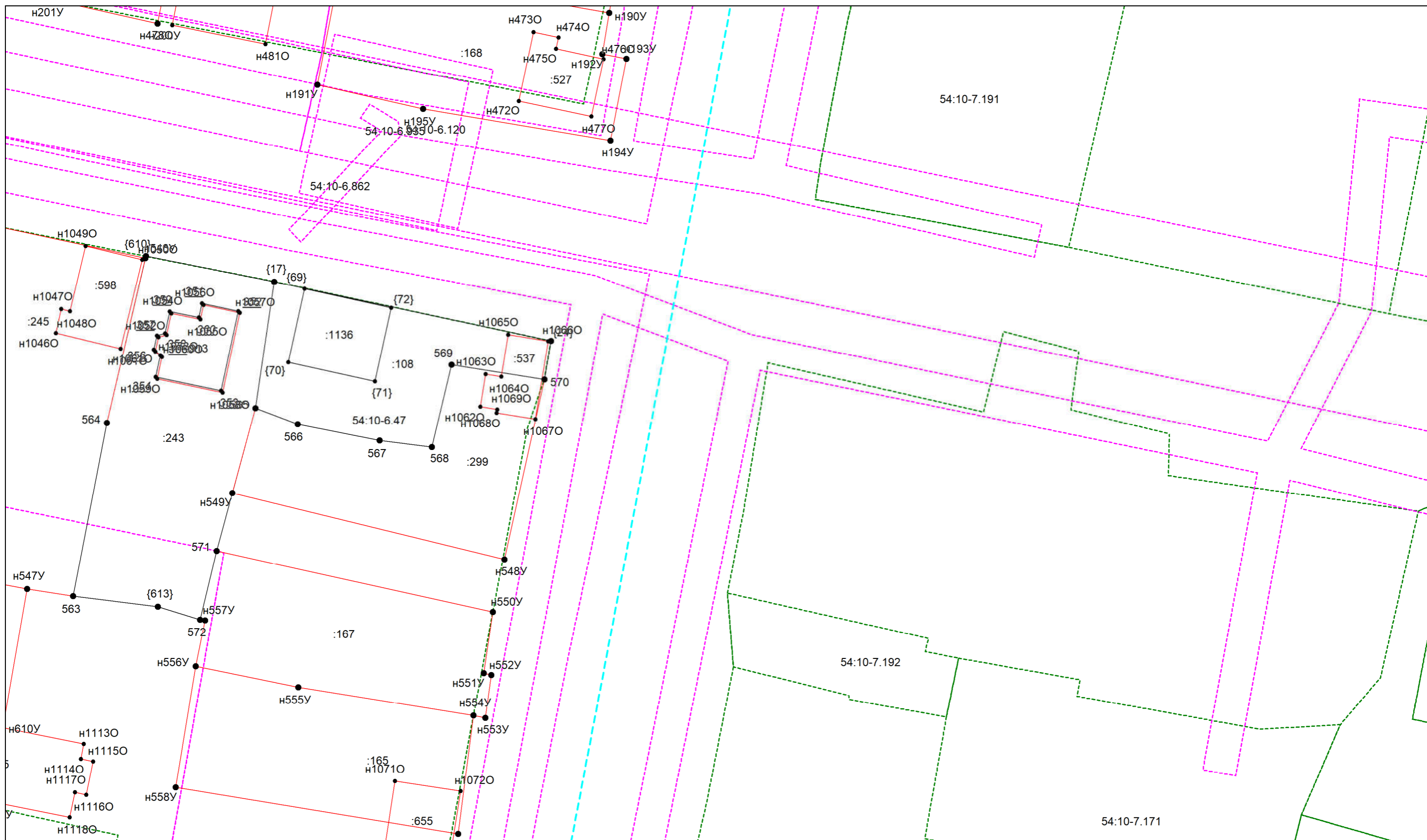
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



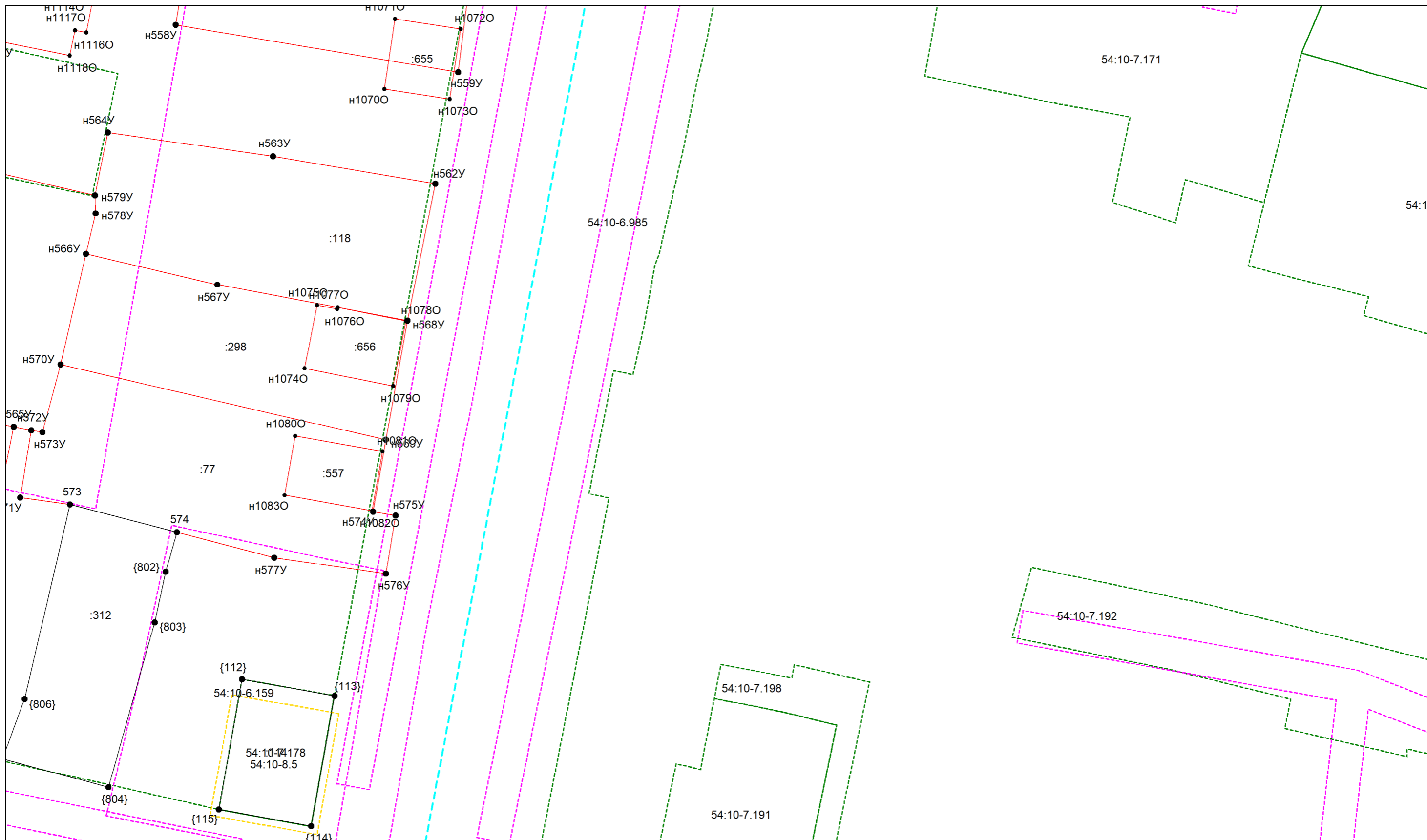
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №31








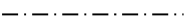




Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |