

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0209001**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27 мая 2021 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа, ОГРН: 1027400827838, ИНН: 7413001930*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27*Контактный телефон: *89995834798*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Контракт от 24.05.2021 №32/2021*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | №1819/1261 от 21.10.2020 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0209001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 2 | Решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа "Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа" | №22 от 25.01.2007 |
| 3 | Карта градостроительного зонирования | №б/н от 19.11.2020 |
| 4 | Градостроительные регламенты Кыштымского городского округа Утвержденные Решением Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 19.11.2020 г. № 26) | №б/н от 19.11.2020 |
| 5 | Свидетельство о внесении записей в ЕГРЮЛ | №ЮЭ9965-20-66313246 от 01.06.2020 |
| 6 | Извещение | — |
| 7 | Письмо (о рассмотрении обращения) | №24263/21@ от 15.06.2021 выдано: Росреестр |
| 8 | Письмо (о рассмотрении обращения) | №24252/21@ от 15.06.2021 выдано: Росреестр |
| 9 | Письмо о рассмотрении обращения | №ИНО-568/21 от 15.06.2021 выдано: ФКП Росреестра |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-74

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 25 августа 2020 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|--|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кладбище, пир. | 2 | 670403,60 | 2270774,30 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Собонеева, пир. | 2 | 667862,60 | 2268837,40 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Егоза, пир. | — | 671782,77 | 2263367,67 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo GX9 | Номер: 59190-14. Срок действия: 15.06.2021 | №030628 от 16.06.2020 выдано ООО "Квалитест" |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:1
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н768У | — | — | 672811,30 | 2269926,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н769У | — | — | 672811,81 | 2269929,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н770У | — | — | 672811,14 | 2269931,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н771У | — | — | 672807,52 | 2269940,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н772У | — | — | 672805,56 | 2269946,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н773У | — | — | 672801,37 | 2269959,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н774У | — | — | 672781,49 | 2269952,28 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н776У | — | — | 672781,64 | 2269951,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н712У | — | — | 672788,62 | 2269927,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н711У | — | — | 672790,85 | 2269922,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н710У | — | — | 672794,07 | 2269923,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н709У | — | — | 672799,46 | 2269926,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н708У | — | — | 672800,76 | 2269923,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н775У | — | — | 672809,86 | 2269925,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н768У | — | — | 672811,30 | 2269926,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н768У | н769У | 2,44 | — | — |
| н769У | н770У | 2,82 | — | — |
| н770У | н771У | 9,18 | — | — |
| н771У | н772У | 5,98 | — | — |
| н772У | н773У | 13,73 | — | — |
| н773У | н774У | 21,02 | — | — |
| н774У | н776У | 0,48 | — | — |
| н776У | н712У | 24,89 | — | — |
| н712У | н711У | 6,06 | — | — |
| н711У | н710У | 3,51 | — | — |
| н710У | н709У | 5,91 | — | — |
| н709У | н708У | 3,02 | — | — |
| н708У | н775У | 9,42 | — | — |
| н775У | н768У | 1,76 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 705±23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1061} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1061 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -356 |

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 | Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:221, 74:32:0209001:259 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:2

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, кв-л 62 Егозинского лесничества |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | —±226 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{103784} = 226$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 103784 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:3
Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, кв-л 62 Егозинского лесничества |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | —±122 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{30360} = 122$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30360 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:5
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н595У | — | — | 672736,28 | 2270152,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н92У | — | — | 672736,12 | 2270154,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н91У | — | — | 672733,36 | 2270166,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н90У | — | — | 672731,01 | 2270178,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н591У | — | — | 672730,80 | 2270178,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н594У | — | — | 672711,07 | 2270173,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н596У | — | — | 672714,29 | 2270158,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н597У | — | — | 672715,20 | 2270153,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н598У | — | — | 672717,08 | 2270145,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н599У | — | — | 672720,67 | 2270147,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н595У | — | — | 672736,28 | 2270152,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н595У | н92У | 1,86 | — | — |
| н92У | н91У | 12,40 | — | — |
| н91У | н90У | 11,99 | — | — |
| н90У | н591У | 0,72 | — | — |
| н591У | н594У | 20,39 | — | — |
| н594У | н596У | 15,34 | — | — |
| н596У | н597У | 4,93 | — | — |
| н597У | н598У | 8,53 | — | — |
| н598У | н599У | 4,09 | — | — |
| н599У | н595У | 16,39 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 68 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 562 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 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 | 62 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:285 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:7
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н274У | — | — | 672666,48 | 2269920,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н275У | — | — | 672668,29 | 2269920,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н276У | — | — | 672664,83 | 2269933,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н277У | — | — | 672662,09 | 2269943,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н268У | — | — | 672660,34 | 2269951,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н273У | — | — | 672649,16 | 2269950,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н272У | — | — | 672645,92 | 2269948,95 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н271У | — | — | 672638,38 | 2269947,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н278У | — | — | 672641,76 | 2269928,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н279У | — | — | 672645,87 | 2269913,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н280У | — | — | 672659,63 | 2269918,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н281У | — | — | 672663,04 | 2269919,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н274У | — | — | 672666,48 | 2269920,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н274У | н275У | 1,94 | — | — |
| н275У | н276У | 12,55 | — | — |
| н276У | н277У | 11,19 | — | — |
| н277У | н268У | 8,28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н268У | н273У | 11,33 | — | — |
| н273У | н272У | 3,44 | — | — |
| н272У | н271У | 7,67 | — | — |
| н271У | н278У | 18,96 | — | — |
| н278У | н279У | 16,02 | — | — |
| н279У | н280У | 14,52 | — | — |
| н280У | н281У | 3,65 | — | — |
| н281У | н274У | 3,55 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 28 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 775 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{694} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 694 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:166 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:8
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н454У | — | — | 672950,53 | 2270272,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н455У | — | — | 672949,83 | 2270274,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н456У | — | — | 672954,27 | 2270276,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н457У | — | — | 672957,34 | 2270279,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н458У | — | — | 672958,41 | 2270282,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н459У | — | — | 672957,67 | 2270282,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н460У | — | — | 672957,19 | 2270282,79 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н461У | — | — | 672956,79 | 2270283,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н462У | — | — | 672956,64 | 2270285,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н463У | — | — | 672956,50 | 2270287,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н464У | — | — | 672943,90 | 2270297,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н465У | — | — | 672936,62 | 2270305,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 672931,13 | 2270302,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 672924,61 | 2270299,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 672919,31 | 2270296,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н448У | — | — | 672926,52 | 2270281,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н447У | — | — | 672929,01 | 2270277,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н446У | — | — | 672935,18 | 2270265,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н466У | — | — | 672941,89 | 2270267,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н467У | — | — | 672945,18 | 2270269,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н454У | — | — | 672950,53 | 2270272,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н454У | н455У | 1,45 | — | — |
| н455У | н456У | 5,29 | — | — |
| н456У | н457У | 4,18 | — | — |
| н457У | н458У | 2,86 | — | — |
| н458У | н459У | 0,76 | — | — |
| н459У | н460У | 0,53 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н460У | н461У | 1,17 | — | — |
| н461У | н462У | 2,04 | — | — |
| н462У | н463У | 1,43 | — | — |
| н463У | н464У | 16,35 | — | — |
| н464У | н465У | 10,60 | — | — |
| н465У | н105У | 6,25 | — | — |
| н105У | н104У | 7,21 | — | — |
| н104У | н103У | 5,95 | — | — |
| н103У | н448У | 16,79 | — | — |
| н448У | н447У | 4,74 | — | — |
| н447У | н446У | 13,82 | — | — |
| н446У | н466У | 7,26 | — | — |
| н466У | н467У | 3,78 | — | — |
| н467У | н454У | 6,11 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 132 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 868±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{780} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 780 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:142 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:9
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | — | — | 672720,00 | 2269987,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 174 | — | — | 672717,24 | 2269997,05 | — | 0,20 | — |
| н14У | — | — | 672703,81 | 2269991,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н15У | — | — | 672701,94 | 2269996,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н16У | — | — | 672700,08 | 2270001,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н17У | — | — | 672696,54 | 2270013,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н18У | — | — | 672694,65 | 2270012,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н19У | — | — | 672693,00 | 2270018,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н20У | — | — | 672687,48 | 2270016,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н21У | — | — | 672686,49 | 2270014,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н22У | — | — | 672686,85 | 2270012,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н23У | — | — | 672695,97 | 2269991,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н24У | — | — | 672700,07 | 2269981,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н13У | — | — | 672720,00 | 2269987,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | 174 | 9,55 | — | — |
| 174 | н14У | 14,44 | — | — |
| н14У | н15У | 5,55 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н15У | н16У | 5,33 | — | — |
| н16У | н17У | 12,00 | — | — |
| н17У | н18У | 1,98 | — | — |
| н18У | н19У | 5,59 | — | — |
| н19У | н20У | 5,93 | — | — |
| н20У | н21У | 1,74 | — | — |
| н21У | н22У | 1,75 | — | — |
| н22У | н23У | 22,82 | — | — |
| н23У | н24У | 11,24 | — | — |
| н24У | н13У | 20,94 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 37 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 412 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{418} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 418 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:174, 74:32:0209001:262 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:11
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н692У | — | — | 672685,36 | 2269864,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н693У | — | — | 672683,63 | 2269870,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н694У | — | — | 672679,03 | 2269886,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н684У | — | — | 672677,27 | 2269891,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н691У | — | — | 672662,08 | 2269881,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н695У | — | — | 672671,55 | 2269872,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н696У | — | — | 672677,48 | 2269866,04 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н697У | — | — | 672680,89 | 2269862,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н692У | — | — | 672685,36 | 2269864,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н692У | н693У | 6,47 | — | — |
| н693У | н694У | 17,31 | — | — |
| н694У | н684У | 5,33 | — | — |
| н684У | н691У | 18,34 | — | — |
| н691У | н695У | 13,38 | — | — |
| н695У | н696У | 8,59 | — | — |
| н696У | н697У | 5,16 | — | — |
| н697У | н692У | 4,85 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 315±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{300} = 12$ |
| 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 | 15 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н245У | — | — | 672793,58 | 2270205,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н244У | — | — | 672793,39 | 2270206,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н243У | — | — | 672795,70 | 2270206,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н242У | — | — | 672796,51 | 2270206,72 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н780У | — | — | 672795,20 | 2270212,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н781У | — | — | 672792,38 | 2270226,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н176У | — | — | 672791,56 | 2270231,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н175У | — | — | 672790,83 | 2270230,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н174У | — | — | 672787,04 | 2270229,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н189У | — | — | 672782,96 | 2270227,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н188У | — | — | 672779,07 | 2270226,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н187У | — | — | 672774,66 | 2270224,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н186У | — | — | 672771,50 | 2270222,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н782У | — | — | 672771,94 | 2270219,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н783У | — | — | 672772,38 | 2270216,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н784У | — | — | 672773,17 | 2270212,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н785У | — | — | 672775,11 | 2270205,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н786У | — | — | 672775,68 | 2270203,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н247У | — | — | 672775,89 | 2270197,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н246У | — | — | 672785,70 | 2270202,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н245У | — | — | 672793,58 | 2270205,24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н245У | н244У | 1,03 | — | — |
| н244У | н243У | 2,41 | — | — |
| н243У | н242У | 0,84 | — | — |
| н242У | н780У | 5,76 | — | — |
| н780У | н781У | 14,52 | — | — |
| н781У | н176У | 4,65 | — | — |
| н176У | н175У | 0,92 | — | — |
| н175У | н174У | 4,04 | — | — |
| н174У | н189У | 4,35 | — | — |
| н189У | н188У | 4,17 | — | — |
| н188У | н187У | 4,74 | — | — |
| н187У | н186У | 3,85 | — | — |
| н186У | н782У | 2,76 | — | — |
| н782У | н783У | 3,42 | — | — |
| н783У | н784У | 3,78 | — | — |
| н784У | н785У | 7,01 | — | — |
| н785У | н786У | 2,46 | — | — |
| н786У | н247У | 5,49 | — | — |
| н247У | н246У | 10,83 | — | — |
| н246У | н245У | 8,38 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 101 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 534 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{664} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 664 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -130 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:116 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:15

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н290У | — | — | 672848,13 | 2270101,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н291У | — | — | 672851,49 | 2270103,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н292У | — | — | 672844,39 | 2270119,01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н293У | — | — | 672840,99 | 2270127,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н294У | — | — | 672836,38 | 2270136,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н295У | — | — | 672818,18 | 2270126,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н296У | — | — | 672820,82 | 2270121,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н297У | — | — | 672823,31 | 2270114,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н298У | — | — | 672825,90 | 2270108,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н299У | — | — | 672827,46 | 2270104,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н300У | — | — | 672828,36 | 2270102,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н301У | — | — | 672831,27 | 2270096,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н302У | — | — | 672835,49 | 2270094,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н303У | — | — | 672846,49 | 2270101,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н290У | — | — | 672848,13 | 2270101,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н290У | н291У | 4,04 | — | — |
| н291У | н292У | 16,62 | — | — |
| н292У | н293У | 8,73 | — | — |
| н293У | н294У | 10,39 | — | — |
| н294У | н295У | 20,53 | — | — |
| н295У | н296У | 6,22 | — | — |
| н296У | н297У | 7,05 | — | — |
| н297У | н298У | 6,41 | — | — |
| н298У | н299У | 4,17 | — | — |
| н299У | н300У | 2,77 | — | — |
| н300У | н301У | 6,46 | — | — |
| н301У | н302У | 4,60 | — | — |
| н302У | н303У | 12,92 | — | — |
| н303У | н290У | 1,67 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 107 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 759 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{700} = 19$ |
| 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 | 59 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:16
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н315У | — | — | 672841,14 | 2270159,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н316У | — | — | 672831,93 | 2270187,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н317У | — | — | 672807,85 | 2270179,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н318У | — | — | 672813,83 | 2270154,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н319У | — | — | 672815,20 | 2270150,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н315У | — | — | 672841,14 | 2270159,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н315У | н316У | 29,77 | — | — |
| н316У | н317У | 25,57 | — | — |
| н317У | н318У | 25,48 | — | — |
| н318У | н319У | 4,55 | — | — |
| н319У | н315У | 27,59 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 108 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 796 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{654} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 654 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 142 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:121, 74:32:0209001:248 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:17
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н787У | — | — | 672874,82 | 2270152,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н788У | — | — | 672877,24 | 2270154,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н789У | — | — | 672877,55 | 2270155,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н790У | — | — | 672881,62 | 2270160,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н340У | — | — | 672871,90 | 2270177,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н339У | — | — | 672868,82 | 2270175,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н338У | — | — | 672867,17 | 2270175,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н337У | — | — | 672864,79 | 2270174,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н323У | — | — | 672863,89 | 2270173,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н322У | — | — | 672856,63 | 2270170,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н328У | — | — | 672848,52 | 2270167,23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н327У | — | — | 672844,66 | 2270166,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н791У | — | — | 672844,85 | 2270163,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н792У | — | — | 672846,72 | 2270160,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н793У | — | — | 672846,99 | 2270158,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н794У | — | — | 672852,30 | 2270148,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н795У | — | — | 672854,01 | 2270145,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н796У | — | — | 672855,12 | 2270145,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н797У | — | — | 672859,84 | 2270146,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н798У | — | — | 672866,81 | 2270149,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н787У | — | — | 672874,82 | 2270152,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н787У | н788У | 2,89 | — | — |
| н788У | н789У | 1,03 | — | — |
| н789У | н790У | 6,37 | — | — |
| н790У | н340У | 19,54 | — | — |
| н340У | н339У | 3,40 | — | — |
| н339У | н338У | 1,77 | — | — |
| н338У | н337У | 2,51 | — | — |
| н337У | н323У | 1,00 | — | — |
| н323У | н322У | 8,04 | — | — |
| н322У | н328У | 8,74 | — | — |
| н328У | н327У | 4,01 | — | — |
| н327У | н791У | 2,30 | — | — |
| н791У | н792У | 4,24 | — | — |
| н792У | н793У | 1,66 | — | — |
| н793У | н794У | 10,88 | — | — |
| н794У | н795У | 3,44 | — | — |
| н795У | н796У | 1,25 | — | — |
| н796У | н797У | 4,92 | — | — |
| н797У | н798У | 7,35 | — | — |
| н798У | н787У | 8,85 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:17

| № 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 | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 113 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 711 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{670} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 670 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:125 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н522У | — | — | 672853,63 | 2270197,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н523У | — | — | 672844,30 | 2270223,53 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н524У | — | — | 672836,39 | 2270219,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н525У | — | — | 672826,65 | 2270215,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н526У | — | — | 672836,18 | 2270190,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н522У | — | — | 672853,63 | 2270197,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н522У | н523У | 27,23 | — | — |
| н523У | н524У | 8,92 | — | — |
| н524У | н525У | 10,49 | — | — |
| н525У | н526У | 26,51 | — | — |
| н526У | н522У | 18,87 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 115 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 540 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н419У | — | — | 672884,66 | 2270243,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н420У | — | — | 672889,38 | 2270245,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н445У | — | — | 672891,60 | 2270246,49 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н421У | — | — | 672874,98 | 2270273,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н422У | — | — | 672858,23 | 2270264,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н423У | — | — | 672868,54 | 2270241,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н424У | — | — | 672870,37 | 2270238,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н425У | — | — | 672870,77 | 2270238,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н426У | — | — | 672873,22 | 2270238,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н427У | — | — | 672875,11 | 2270238,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н428У | — | — | 672881,74 | 2270241,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н419У | — | — | 672884,66 | 2270243,14 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н419У | н420У | 5,21 | — | — |
| н420У | н445У | 2,50 | — | — |
| н445У | н421У | 32,08 | — | — |
| н421У | н422У | 19,16 | — | — |
| н422У | н423У | 25,12 | — | — |
| н423У | н424У | 3,43 | — | — |
| н424У | н425У | 0,66 | — | — |
| н425У | н426У | 2,46 | — | — |
| н426У | н427У | 1,90 | — | — |
| н427У | н428У | 7,37 | — | — |
| н428У | н419У | 3,34 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 122 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 659±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{660} = 18$ |
| 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 | -1 |

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 | Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:133 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:20
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н331У | — | — | 672884,81 | 2270181,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н332У | — | — | 672883,71 | 2270183,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н333У | — | — | 672891,46 | 2270188,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н334У | — | — | 672887,73 | 2270194,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н335У | — | — | 672883,18 | 2270204,29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н336У | — | — | 672866,13 | 2270197,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н329У | — | — | 672855,86 | 2270193,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н324У | — | — | 672856,13 | 2270192,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н323У | — | — | 672863,89 | 2270173,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н337У | — | — | 672864,79 | 2270174,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н338У | — | — | 672867,17 | 2270175,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н339У | — | — | 672868,82 | 2270175,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н340У | — | — | 672871,90 | 2270177,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н341У | — | — | 672873,30 | 2270174,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н331У | — | — | 672884,81 | 2270181,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н331У | н332У | 1,89 | — | — |
| н332У | н333У | 9,53 | — | — |
| н333У | н334У | 6,41 | — | — |
| н334У | н335У | 11,10 | — | — |
| н335У | н336У | 18,31 | — | — |
| н336У | н329У | 11,02 | — | — |
| н329У | н324У | 0,70 | — | — |
| н324У | н323У | 20,53 | — | — |
| н323У | н337У | 1,00 | — | — |
| н337У | н338У | 2,51 | — | — |
| н338У | н339У | 1,77 | — | — |
| н339У | н340У | 3,40 | — | — |
| н340У | н341У | 2,81 | — | — |
| н341У | н331У | 13,50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:20

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 125 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 633±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{490} = 15$ |
| 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 | 143 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:123, 74:32:0209001:250 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н540У | — | — | 672922,97 | 2270233,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н541У | — | — | 672923,90 | 2270235,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н542У | — | — | 672921,12 | 2270239,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н543У | — | — | 672919,38 | 2270243,35 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н544У | — | — | 672917,72 | 2270246,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н545У | — | — | 672913,87 | 2270251,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н546У | — | — | 672910,82 | 2270250,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н547У | — | — | 672902,76 | 2270246,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н548У | — | — | 672892,25 | 2270241,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н549У | — | — | 672896,77 | 2270234,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н550У | — | — | 672902,78 | 2270224,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н551У | — | — | 672904,35 | 2270221,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н552У | — | — | 672907,23 | 2270216,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н540У | — | — | 672922,97 | 2270233,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н540У | н541У | 1,89 | — | — |
| н541У | н542У | 5,44 | — | — |
| н542У | н543У | 4,06 | — | — |
| н543У | н544У | 3,19 | — | — |
| н544У | н545У | 6,79 | — | — |
| н545У | н546У | 3,24 | — | — |
| н546У | н547У | 8,88 | — | — |
| н547У | н548У | 11,86 | — | — |
| н548У | н549У | 8,41 | — | — |
| н549У | н550У | 11,75 | — | — |
| н550У | н551У | 3,45 | — | — |
| н551У | н552У | 5,28 | — | — |
| н552У | н540У | 22,95 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:21

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 126 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 589 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{630} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 630 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:136 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:22
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н446У | — | — | 672935,18 | 2270265,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н447У | — | — | 672929,01 | 2270277,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н448У | — | — | 672926,52 | 2270281,55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н103У | — | — | 672919,31 | 2270296,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 672898,74 | 2270286,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н449У | — | — | 672903,05 | 2270278,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н450У | — | — | 672905,61 | 2270273,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н451У | — | — | 672913,30 | 2270260,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н452У | — | — | 672915,52 | 2270257,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н453У | — | — | 672917,66 | 2270255,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н446У | — | — | 672935,18 | 2270265,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н446У | н447У | 13,82 | — | — |
| н447У | н448У | 4,74 | — | — |
| н448У | н103У | 16,79 | — | — |
| н103У | н112У | 23,08 | — | — |
| н112У | н449У | 8,66 | — | — |
| н449У | н450У | 5,60 | — | — |
| н450У | н451У | 15,16 | — | — |
| н451У | н452У | 3,75 | — | — |
| н452У | н453У | 3,12 | — | — |
| н453У | н446У | 20,05 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 128 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 786±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{770} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 770 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:138 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:23 Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н70У | — | — | 672720,78 | 2269906,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н155У | — | — | 672716,74 | 2269921,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н154У | — | — | 672718,80 | 2269921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н153У | — | — | 672715,52 | 2269931,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н675У | — | — | 672692,58 | 2269923,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н72У | — | — | 672700,93 | 2269899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н71У | — | — | 672703,18 | 2269900,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н70У | — | — | 672720,78 | 2269906,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н70У | н155У | 15,36 | — | — |
| н155У | н154У | 2,15 | — | — |
| н154У | н153У | 10,52 | — | — |
| н153У | н675У | 24,32 | — | — |
| н675У | н72У | 25,33 | — | — |
| н72У | н71У | 2,52 | — | — |
| н71У | н70У | 18,42 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:23

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 13 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 573±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{580} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 580 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:25
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н713У | — | — | 672782,22 | 2269926,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н712У | — | — | 672788,62 | 2269927,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н776У | — | — | 672781,64 | 2269951,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н777У | — | — | 672758,50 | 2269944,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н778У | — | — | 672761,48 | 2269934,92 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н779У | — | — | 672763,58 | 2269926,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н700У | — | — | 672764,85 | 2269920,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н713У | — | — | 672782,22 | 2269926,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н713У | н712У | 6,61 | — | — |
| н712У | н776У | 24,89 | — | — |
| н776У | н777У | 24,13 | — | — |
| н777У | н778У | 10,49 | — | — |
| н778У | н779У | 9,00 | — | — |
| н779У | н700У | 5,78 | — | — |
| н700У | н713У | 18,30 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:25

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 605±17 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ |
| 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 | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:219 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н32У | — | — | 672850,40 | 2270333,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 103 | — | — | 672870,69 | 2270342,89 | — | 0,20 | — |
| 102 | — | — | 672855,81 | 2270367,76 | — | 0,20 | — |
| н33У | — | — | 672837,04 | 2270355,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н34У | — | — | 672830,70 | 2270346,59 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н35У | — | — | 672830,76 | 2270346,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н36У | — | — | 672824,58 | 2270339,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н37У | — | — | 672831,52 | 2270327,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н38У | — | — | 672839,37 | 2270328,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н163У | — | — | 672842,53 | 2270329,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н32У | — | — | 672850,40 | 2270333,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н32У | 103 | 22,31 | — | — |
| 103 | 102 | 28,98 | — | — |
| 102 | н33У | 22,45 | — | — |
| н33У | н34У | 10,89 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н34У | н35У | 0,51 | — | — |
| н35У | н36У | 9,14 | — | — |
| н36У | н37У | 13,91 | — | — |
| н37У | н38У | 7,96 | — | — |
| н38У | н163У | 3,39 | — | — |
| н163У | н32У | 8,74 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:26

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 155 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 996±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{800} = 20$ |
| 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 | 196 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:257 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:28
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н700У | — | — | 672764,85 | 2269920,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н779У | — | — | 672763,58 | 2269926,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н778У | — | — | 672761,48 | 2269934,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н777У | — | — | 672758,50 | 2269944,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н150У | — | — | 672736,45 | 2269937,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н149У | — | — | 672743,66 | 2269913,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н700У | — | — | 672764,85 | 2269920,53 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|---------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н700У | н779У | 5,78 | — | — |
| н779У | н778У | 9,00 | — | — |
| н778У | н777У | 10,49 | — | — |
| н777У | н150У | 23,16 | — | — |
| н150У | н149У | 25,65 | — | — |
| н149У | н700У | 22,40 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:28

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{560} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:220 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:30
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н577У | — | — | 672669,07 | 2270214,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н578У | — | — | 672660,51 | 2270238,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н579У | — | — | 672645,81 | 2270233,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н580У | — | — | 672628,21 | 2270225,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н581У | — | — | 672633,06 | 2270210,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н582У | — | — | 672639,21 | 2270211,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н583У | — | — | 672640,31 | 2270210,40 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н584У | — | — | 672646,43 | 2270208,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н585У | — | — | 672648,98 | 2270206,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н577У | — | — | 672669,07 | 2270214,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н577У | н578У | 25,82 | — | — |
| н578У | н579У | 15,68 | — | — |
| н579У | н580У | 19,32 | — | — |
| н580У | н581У | 15,35 | — | — |
| н581У | н582У | 6,15 | — | — |
| н582У | н583У | 1,27 | — | — |
| н583У | н584У | 6,37 | — | — |
| н584У | н585У | 3,52 | — | — |
| н585У | н577У | 21,75 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:30

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | | участок 165 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 826 \pm 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{880} = 21$ |
| 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 | -54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:258 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:31
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н556У | — | — | 672882,24 | 2270038,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н557У | — | — | 672888,38 | 2270047,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н129У | — | — | 672877,50 | 2270062,00 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н135У | — | — | 672850,66 | 2270048,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н558У | — | — | 672862,57 | 2270024,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н559У | — | — | 672862,98 | 2270024,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н560У | — | — | 672874,58 | 2270031,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н556У | — | — | 672882,24 | 2270038,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н556У | н557У | 10,88 | — | — |
| н557У | н129У | 17,84 | — | — |
| н129У | н135У | 30,15 | — | — |
| н135У | н558У | 26,24 | — | — |
| н558У | н559У | 0,75 | — | — |
| н559У | н560У | 13,88 | — | — |
| н560У | н556У | 10,38 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:31

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 18 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 769 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{610} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 159 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:222 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:33
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н747У | — | — | 672843,12 | 2270001,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н748У | — | — | 672844,77 | 2270004,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н2У | — | — | 672828,19 | 2270036,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н627У | — | — | 672809,37 | 2270026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н749У | — | — | 672818,28 | 2270010,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н750У | — | — | 672822,69 | 2270000,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н751У | — | — | 672827,98 | 2269990,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н752У | — | — | 672831,09 | 2269993,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н753У | — | — | 672832,57 | 2269991,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н754У | — | — | 672839,01 | 2269997,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н747У | — | — | 672843,12 | 2270001,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:33

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н747У | н748У | 3,64 | — | — |
| н748У | н2У | 36,11 | — | — |
| н2У | н627У | 21,12 | — | — |
| н627У | н749У | 18,88 | — | — |
| н749У | н750У | 10,71 | — | — |
| н750У | н751У | 11,21 | — | — |
| н751У | н752У | 4,09 | — | — |
| н752У | н753У | 2,27 | — | — |
| н753У | н754У | 8,48 | — | — |
| н754У | н747У | 5,81 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:33

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 842±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{730} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 112 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:225 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:34
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н755У | — | — | 672822,12 | 2269978,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н756У | — | — | 672826,77 | 2269981,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н765У | — | — | 672831,16 | 2269985,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н751У | — | — | 672827,98 | 2269990,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н750У | — | — | 672822,69 | 2270000,51 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н749У | — | — | 672818,28 | 2270010,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н767У | — | — | 672805,56 | 2270004,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н766У | — | — | 672797,46 | 2270001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н757У | — | — | 672798,28 | 2269993,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н758У | — | — | 672799,38 | 2269989,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н759У | — | — | 672800,94 | 2269985,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н760У | — | — | 672801,45 | 2269983,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н761У | — | — | 672801,49 | 2269980,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н762У | — | — | 672801,24 | 2269979,15 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н763У | — | — | 672803,50 | 2269968,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н764У | — | — | 672811,34 | 2269972,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н755У | — | — | 672822,12 | 2269978,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н755У | н756У | 5,47 | — | — |
| н756У | н765У | 5,85 | — | — |
| н765У | н751У | 6,13 | — | — |
| н751У | н750У | 11,21 | — | — |
| н750У | н749У | 10,71 | — | — |
| н749У | н767У | 14,01 | — | — |
| н767У | н766У | 8,56 | — | — |
| н766У | н757У | 8,28 | — | — |
| н757У | н758У | 4,14 | — | — |
| н758У | н759У | 4,63 | — | — |
| н759У | н760У | 2,06 | — | — |
| н760У | н761У | 2,15 | — | — |
| н761У | н762У | 1,76 | — | — |
| н762У | н763У | 10,57 | — | — |
| н763У | н764У | 8,80 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н764У

н755У

12,25

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:34

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 830 \pm 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{830} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 830 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:226 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н665У | — | — | 672800,31 | 2269965,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н666У | — | — | 672796,80 | 2269981,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н667У | — | — | 672793,62 | 2269992,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н662У | — | — | 672773,40 | 2269983,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н661У | — | — | 672781,49 | 2269958,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н665У | — | — | 672800,31 | 2269965,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н665У | н666У | 16,55 | — | — |
| н666У | н667У | 11,49 | — | — |
| н667У | н662У | 21,86 | — | — |
| н662У | н661У | 27,02 | — | — |
| н661У | н665У | 20,04 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:35

| № 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 |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 580 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{560} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:227 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:36
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н661У | — | — | 672781,49 | 2269958,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н662У | — | — | 672773,40 | 2269983,97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н663У | — | — | 672754,74 | 2269976,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н664У | — | — | 672761,27 | 2269950,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н661У | — | — | 672781,49 | 2269958,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:36

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н661У | н662У | 27,02 | — | — |
| н662У | н663У | 20,14 | — | — |
| н663У | н664У | 26,42 | — | — |
| н664У | н661У | 21,53 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:36

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Кыштым, в границах садоводческого товарищества "Северный", №23 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 554±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 520 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 34 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:228 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:38
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н268У | — | — | 672660,34 | 2269951,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н269У | — | — | 672658,17 | 2269962,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н270У | — | — | 672656,97 | 2269971,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 125 | — | — | 672656,14 | 2269975,28 | — | 0,20 | — |
| 126 | — | — | 672634,47 | 2269971,15 | — | 0,20 | — |
| н271У | — | — | 672638,38 | 2269947,57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н272У | — | — | 672645,92 | 2269948,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н273У | — | — | 672649,16 | 2269950,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н268У | — | — | 672660,34 | 2269951,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268У | н269У | 11,06 | — | — |
| н269У | н270У | 8,64 | — | — |
| н270У | 125 | 4,01 | — | — |
| 125 | 126 | 22,06 | — | — |
| 126 | н271У | 23,90 | — | — |
| н271У | н272У | 7,67 | — | — |
| н272У | н273У | 3,44 | — | — |
| н273У | н268У | 11,33 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:38

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 30 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 525±16 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{530} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 530 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:39

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н215У | — | — | 672663,89 | 2270024,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н210У | — | — | 672666,81 | 2270024,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н207У | — | — | 672680,12 | 2270028,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н60У | — | — | 672673,40 | 2270044,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | — | — | 672672,09 | 2270047,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | — | — | 672667,06 | 2270046,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н137У | — | — | 672667,95 | 2270043,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н136У | — | — | 672659,29 | 2270041,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н148У | — | — | 672646,44 | 2270038,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н147У | — | — | 672635,63 | 2270036,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н146У | — | — | 672630,22 | 2270035,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н145У | — | — | 672625,93 | 2270035,05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н211У | — | — | 672626,98 | 2270027,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н212У | — | — | 672627,44 | 2270022,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н213У | — | — | 672627,65 | 2270019,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 27 | — | — | 672628,18 | 2270016,87 | — | 0,20 | — |
| 26 | — | — | 672646,98 | 2270020,41 | — | 0,20 | — |
| н214У | — | — | 672653,97 | 2270022,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н215У | — | — | 672663,89 | 2270024,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:39

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н215У | н210У | 2,96 | — | — |
| н210У | н207У | 13,88 | — | — |
| н207У | н60У | 17,58 | — | — |
| н60У | н59У | 3,23 | — | — |
| н59У | н58У | 5,27 | — | — |
| н58У | н137У | 3,33 | — | — |
| н137У | н136У | 8,83 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н136У | н148У | 13,19 | — | — |
| н148У | н147У | 11,07 | — | — |
| н147У | н146У | 5,45 | — | — |
| н146У | н145У | 4,30 | — | — |
| н145У | н211У | 7,88 | — | — |
| н211У | н212У | 4,36 | — | — |
| н212У | н213У | 3,77 | — | — |
| н213У | 27 | 2,33 | — | — |
| 27 | 26 | 19,13 | — | — |
| 26 | н214У | 7,24 | — | — |
| н214У | н215У | 10,12 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 38 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 915 \pm 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{784} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 784 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 131 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:175 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:40
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н818У | — | — | 672632,47 | 2270083,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 672653,68 | 2270091,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н26У | — | — | 672647,16 | 2270112,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | — | — | 672606,32 | 2270097,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н28У | — | — | 672608,75 | 2270087,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н29У | — | — | 672610,70 | 2270082,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 672612,24 | 2270079,84 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 672613,47 | 2270076,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н818У | — | — | 672632,47 | 2270083,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н818У | н25У | 22,55 | — | — |
| н25У | н26У | 22,00 | — | — |
| н26У | н27У | 43,60 | — | — |
| н27У | н28У | 10,00 | — | — |
| н28У | н29У | 5,80 | — | — |
| н29У | н30У | 2,73 | — | — |
| н30У | н31У | 3,29 | — | — |
| н31У | н818У | 20,27 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:40

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 41 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 952±21 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{935} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 935 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:178 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:42
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н190У | — | — | 672654,48 | 2270179,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н191У | — | — | 672645,17 | 2270200,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н192У | — | — | 672641,90 | 2270206,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н193У | — | — | 672639,99 | 2270207,83 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н195У | — | — | 672623,47 | 2270201,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 22 | — | — | 672625,25 | 2270188,64 | — | 0,20 | — |
| 25 | — | — | 672627,69 | 2270180,14 | — | 0,20 | — |
| 24 | — | — | 672629,47 | 2270173,71 | — | 0,20 | — |
| 23 | — | — | 672630,22 | 2270170,98 | — | 0,20 | — |
| н194У | — | — | 672635,17 | 2270172,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н190У | — | — | 672654,48 | 2270179,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н190У | н191У | 23,66 | — | — |
| н191У | н192У | 6,47 | — | — |
| н192У | н193У | 2,33 | — | — |
| н193У | н195У | 17,72 | — | — |
| н195У | 22 | 12,90 | — | — |
| 22 | 25 | 8,84 | — | — |
| 25 | 24 | 6,67 | — | — |
| 24 | 23 | 2,83 | — | — |
| 23 | н194У | 5,34 | — | — |
| н194У | н190У | 20,27 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 47 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 719 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{624} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 624 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 95 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:43
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н48У | — | — | 672678,78 | 2270077,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н47У | — | — | 672687,66 | 2270080,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н196У | — | — | 672686,22 | 2270084,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н197У | — | — | 672684,31 | 2270088,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н198У | — | — | 672680,22 | 2270095,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н199У | — | — | 672678,44 | 2270100,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н200У | — | — | 672663,43 | 2270094,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н201У | — | — | 672659,96 | 2270092,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н202У | — | — | 672653,92 | 2270090,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 672659,96 | 2270071,82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н49У | — | — | 672666,47 | 2270073,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 672678,78 | 2270077,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:43

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н47У | 9,15 | — | — |
| н47У | н196У | 4,29 | — | — |
| н196У | н197У | 5,08 | — | — |
| н197У | н198У | 8,28 | — | — |
| н198У | н199У | 4,64 | — | — |
| н199У | н200У | 15,93 | — | — |
| н200У | н201У | 3,99 | — | — |
| н201У | н202У | 6,41 | — | — |
| н202У | н50У | 19,92 | — | — |
| н50У | н49У | 6,80 | — | — |
| н49У | н48У | 12,95 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:43

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 51 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 582±17 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ |
| 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 | -18 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:187 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н39У | — | — | 672689,82 | 2270051,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 672693,27 | 2270052,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 672693,10 | 2270057,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н42У | — | — | 672692,84 | 2270060,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 672692,29 | 2270063,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н44У | — | — | 672691,53 | 2270066,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н45У | — | — | 672690,67 | 2270070,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 672689,87 | 2270074,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 672687,66 | 2270080,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 672678,78 | 2270077,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н49У | — | — | 672666,47 | 2270073,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 672659,96 | 2270071,82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н51У | — | — | 672658,59 | 2270071,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 672661,95 | 2270063,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 672662,74 | 2270061,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | — | — | 672663,58 | 2270057,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н55У | — | — | 672664,22 | 2270055,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | — | — | 672665,23 | 2270052,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | — | — | 672665,54 | 2270051,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | — | — | 672667,06 | 2270046,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | — | — | 672672,09 | 2270047,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н60У | — | — | 672673,40 | 2270044,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | — | — | 672675,83 | 2270046,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н62У | — | — | 672678,34 | 2270047,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 672682,60 | 2270049,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н64У | — | — | 672685,81 | 2270050,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н39У | — | — | 672689,82 | 2270051,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н39У | н40У | 3,54 | — | — |
| н40У | н41У | 5,40 | — | — |
| н41У | н42У | 2,95 | — | — |
| н42У | н43У | 2,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н43У | н44У | 3,51 | — | — |
| н44У | н45У | 4,27 | — | — |
| н45У | н46У | 3,48 | — | — |
| н46У | н47У | 6,34 | — | — |
| н47У | н48У | 9,15 | — | — |
| н48У | н49У | 12,95 | — | — |
| н49У | н50У | 6,80 | — | — |
| н50У | н51У | 1,50 | — | — |
| н51У | н52У | 8,47 | — | — |
| н52У | н53У | 2,56 | — | — |
| н53У | н54У | 3,63 | — | — |
| н54У | н55У | 2,26 | — | — |
| н55У | н56У | 2,63 | — | — |
| н56У | н57У | 1,46 | — | — |
| н57У | н58У | 5,35 | — | — |
| н58У | н59У | 5,27 | — | — |
| н59У | н60У | 3,23 | — | — |
| н60У | н61У | 2,90 | — | — |
| н61У | н62У | 2,71 | — | — |
| н62У | н63У | 4,60 | — | — |
| н63У | н64У | 3,39 | — | — |
| н64У | н39У | 4,09 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:44

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 819 \pm 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{806} = 20$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 806 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:263 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:45
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н203У | — | — | 672700,18 | 2270026,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н204У | — | — | 672700,69 | 2270027,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н205У | — | — | 672700,56 | 2270029,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н206У | — | — | 672698,52 | 2270036,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н40У | — | — | 672693,27 | 2270052,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н64У | — | — | 672685,81 | 2270050,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | — | — | 672675,83 | 2270046,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н60У | — | — | 672673,40 | 2270044,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н207У | — | — | 672680,12 | 2270028,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н208У | — | — | 672681,51 | 2270029,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н209У | — | — | 672685,55 | 2270019,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н203У | — | — | 672700,18 | 2270026,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:45

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н203У | н204У | 1,41 | — | — |
| н204У | н205У | 1,76 | — | — |
| н205У | н206У | 7,40 | — | — |
| н206У | н40У | 16,50 | — | — |
| н40У | н64У | 7,63 | — | — |
| н64У | н61У | 10,70 | — | — |
| н61У | н60У | 2,90 | — | — |
| н60У | н207У | 17,58 | — | — |
| н207У | н208У | 1,50 | — | — |
| н208У | н209У | 10,60 | — | — |
| н209У | н203У | 16,10 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:45

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Северный, дом 53 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 545±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ |
| 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 | -55 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:46
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129 | — | — | 672723,18 | 2269999,87 | — | 0,20 | — |
| н646У | — | — | 672723,39 | 2269999,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н647У | — | — | 672722,01 | 2270002,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н648У | — | — | 672721,33 | 2270005,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н650У | — | — | 672715,66 | 2270028,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н19У | — | — | 672693,00 | 2270018,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н18У | — | — | 672694,65 | 2270012,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н17У | — | — | 672696,54 | 2270013,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н16У | — | — | 672700,08 | 2270001,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н15У | — | — | 672701,94 | 2269996,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н14У | — | — | 672703,81 | 2269991,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 174 | — | — | 672717,24 | 2269997,05 | — | 0,20 | — |
| 129 | — | — | 672723,18 | 2269999,87 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | н646У | 0,23 | — | — |
| н646У | н647У | 3,10 | — | — |
| н647У | н648У | 3,17 | — | — |
| н648У | н650У | 22,90 | — | — |
| н650У | н19У | 24,70 | — | — |
| н19У | н18У | 5,59 | — | — |
| н18У | н17У | 1,98 | — | — |
| н17У | н16У | 12,00 | — | — |
| н16У | н15У | 5,33 | — | — |
| н15У | н14У | 5,55 | — | — |
| н14У | 174 | 14,44 | — | — |
| 174 | 129 | 6,58 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 54 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 643 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{610} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:264 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:48
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 130 | — | — | 672742,74 | 2270008,36 | — | 0,20 | — |
| н651У | — | — | 672743,73 | 2270008,79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н652У | — | — | 672736,65 | 2270037,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н653У | — | — | 672731,58 | 2270035,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н650У | — | — | 672715,66 | 2270028,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н648У | — | — | 672721,33 | 2270005,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н647У | — | — | 672722,01 | 2270002,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н646У | — | — | 672723,39 | 2269999,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 131 | — | — | 672738,02 | 2270006,37 | — | 0,20 | — |
| 130 | — | — | 672742,74 | 2270008,36 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 130 | н651У | 1,08 | — | — |
| н651У | н652У | 29,67 | — | — |
| н652У | н653У | 5,58 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н653У | н650У | 17,49 | — | — |
| н650У | н648У | 22,90 | — | — |
| н648У | н647У | 3,17 | — | — |
| н647У | н646У | 3,10 | — | — |
| н646У | 131 | 15,97 | — | — |
| 131 | 130 | 5,12 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:48

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 59 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 662 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{632} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 632 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:49
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н698У | — | — | 672772,86 | 2269893,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н699У | — | — | 672770,25 | 2269905,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н700У | — | — | 672764,85 | 2269920,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н149У | — | — | 672743,66 | 2269913,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н701У | — | — | 672746,90 | 2269906,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н702У | — | — | 672748,21 | 2269901,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н703У | — | — | 672751,90 | 2269889,48 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н704У | — | — | 672767,92 | 2269891,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н698У | — | — | 672772,86 | 2269893,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н698У | н699У | 12,79 | — | — |
| н699У | н700У | 15,86 | — | — |
| н700У | н149У | 22,40 | — | — |
| н149У | н701У | 7,59 | — | — |
| н701У | н702У | 5,44 | — | — |
| н702У | н703У | 12,22 | — | — |
| н703У | н704У | 16,16 | — | — |
| н704У | н698У | 5,15 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:49

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 6 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 597±17 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{606} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 606 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:235 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:50

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н81У | — | — | 672712,14 | 2270090,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н80У | — | — | 672722,02 | 2270093,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н229У | — | — | 672718,06 | 2270113,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н230У | — | — | 672714,65 | 2270112,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 672700,85 | 2270109,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н232У | — | — | 672694,31 | 2270108,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н233У | — | — | 672696,67 | 2270101,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н234У | — | — | 672687,73 | 2270096,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н235У | — | — | 672686,72 | 2270095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н236У | — | — | 672687,36 | 2270092,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н237У | — | — | 672688,71 | 2270089,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н238У | — | — | 672689,51 | 2270088,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н82У | — | — | 672693,89 | 2270082,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н81У | — | — | 672712,14 | 2270090,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н81У | н80У | 10,61 | — | — |
| н80У | н229У | 20,07 | — | — |
| н229У | н230У | 3,54 | — | — |
| н230У | н231У | 14,11 | — | — |
| н231У | н232У | 6,69 | — | — |
| н232У | н233У | 7,60 | — | — |
| н233У | н234У | 9,90 | — | — |
| н234У | н235У | 1,62 | — | — |
| н235У | н236У | 2,89 | — | — |
| н236У | н237У | 3,52 | — | — |
| н237У | н238У | 1,72 | — | — |
| н238У | н82У | 7,13 | — | — |
| н82У | н81У | 19,80 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:50

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 60 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 669 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{680} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 680 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:196 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:51
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | — | — | 672694,40 | 2270136,97 | — | 0,20 | — |
| 85 | — | — | 672688,90 | 2270163,20 | — | 0,20 | — |
| н628У | — | — | 672668,05 | 2270155,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н629У | — | — | 672671,63 | 2270145,70 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н239У | — | — | 672677,13 | 2270129,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 79 | — | — | 672694,40 | 2270136,97 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 79 | 85 | 26,80 | — | — |
| 85 | н628У | 22,34 | — | — |
| н628У | н629У | 10,13 | — | — |
| н629У | н239У | 17,10 | — | — |
| н239У | 79 | 18,81 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:51

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 62 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 548±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{534} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 534 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=1000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:198 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:52
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н636У | — | — | 672675,83 | 2270184,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н633У | — | — | 672682,32 | 2270186,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н641У | — | — | 672684,15 | 2270187,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н642У | — | — | 672677,48 | 2270210,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н643У | — | — | 672666,34 | 2270206,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н644У | — | — | 672651,31 | 2270199,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н645У | — | — | 672657,18 | 2270184,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н639У | — | — | 672658,82 | 2270180,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н638У | — | — | 672661,42 | 2270180,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н637У | — | — | 672671,55 | 2270184,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н636У | — | — | 672675,83 | 2270184,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н636У | н633У | 6,79 | — | — |
| н633У | н641У | 1,99 | — | — |
| н641У | н642У | 23,63 | — | — |
| н642У | н643У | 11,90 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н643У | н644У | 16,36 | — | — |
| н644У | н645У | 15,76 | — | — |
| н645У | н639У | 4,88 | — | — |
| н639У | н638У | 2,65 | — | — |
| н638У | н637У | 10,88 | — | — |
| н637У | н636У | 4,28 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:52

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 64 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 604 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ |
| 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 | 4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:200 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:54
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н591У | — | — | 672730,80 | 2270178,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н99У | — | — | 672729,81 | 2270182,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н98У | — | — | 672728,71 | 2270188,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 152 | — | — | 672725,46 | 2270202,41 | — | 0,20 | — |
| 106 | — | — | 672710,55 | 2270196,62 | — | 0,20 | — |
| 105 | — | — | 672707,39 | 2270194,91 | — | 0,20 | — |
| н592У | — | — | 672709,97 | 2270182,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н593У | — | — | 672710,49 | 2270179,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н594У | — | — | 672711,07 | 2270173,66 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н591У | — | — | 672730,80 | 2270178,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н591У | н99У | 3,40 | — | — |
| н99У | н98У | 6,23 | — | — |
| н98У | 152 | 14,59 | — | — |
| 152 | 106 | 15,99 | — | — |
| 106 | 105 | 3,59 | — | — |
| 105 | н592У | 12,33 | — | — |
| н592У | н593У | 3,42 | — | — |
| н593У | н594У | 5,84 | — | — |
| н594У | н591У | 20,39 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:54

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 67 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 449±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{466} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 466 |

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 | -17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:204 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:55
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М ₁), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н600У | — | — | 672741,15 | 2270126,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н601У | — | — | 672742,18 | 2270127,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н102У | — | — | 672741,51 | 2270129,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н101У | — | — | 672738,22 | 2270142,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н595У | — | — | 672736,28 | 2270152,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н599У | — | — | 672720,67 | 2270147,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н598У | — | — | 672717,08 | 2270145,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н602У | — | — | 672721,83 | 2270120,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н603У | — | — | 672737,47 | 2270126,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н604У | — | — | 672738,87 | 2270127,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н600У | — | — | 672741,15 | 2270126,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:55

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н600У | н601У | 1,03 | — | — |
| н601У | н102У | 2,70 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н102У | н101У | 13,32 | — | — |
| н101У | н595У | 10,05 | — | — |
| н595У | н599У | 16,39 | — | — |
| н599У | н598У | 4,09 | — | — |
| н598У | н602У | 25,75 | — | — |
| н602У | н603У | 16,96 | — | — |
| н603У | н604У | 1,43 | — | — |
| н604У | н600У | 2,28 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:55

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 71 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 526 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{486} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 486 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:265 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:56
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н611У | — | — | 672760,56 | 2270052,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н612У | — | — | 672754,86 | 2270073,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н613У | — | — | 672754,56 | 2270076,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н614У | — | — | 672753,96 | 2270078,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н726У | — | — | 672753,66 | 2270079,98 | — | — | — |
| н727У | — | — | 672751,84 | 2270079,47 | — | — | — |
| н728У | — | — | 672732,50 | 2270072,59 | — | — | — |
| н618У | — | — | 672735,01 | 2270061,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н619У | — | — | 672736,43 | 2270056,70 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н620У | — | — | 672737,06 | 2270054,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н621У | — | — | 672737,67 | 2270051,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н622У | — | — | 672739,06 | 2270046,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н623У | — | — | 672739,58 | 2270044,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н624У | — | — | 672739,98 | 2270044,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н625У | — | — | 672742,60 | 2270044,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н626У | — | — | 672746,21 | 2270045,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н611У | — | — | 672760,56 | 2270052,40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н611У | н612У | 22,03 | — | — |
| н612У | н613У | 2,75 | — | — |
| н613У | н614У | 2,48 | — | — |
| н614У | н726У | 1,20 | — | — |
| н726У | н727У | 1,89 | — | — |
| н727У | н728У | 20,53 | — | — |
| н728У | н618У | 11,12 | — | — |
| н618У | н619У | 5,26 | — | — |
| н619У | н620У | 2,56 | — | — |
| н620У | н621У | 2,73 | — | — |
| н621У | н622У | 5,20 | — | — |
| н622У | н623У | 2,14 | — | — |
| н623У | н624У | 0,49 | — | — |
| н624У | н625У | 2,64 | — | — |
| н625У | н626У | 3,88 | — | — |
| н626У | н611У | 15,75 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:56

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 75 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 653±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{650} = 18$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 650 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:243 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:58
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | — | — | 672730,72 | 2269879,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н66У | — | — | 672730,18 | 2269881,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н76У | — | — | 672726,97 | 2269892,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н77У | — | — | 672726,45 | 2269895,36 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н78У | — | — | 672725,68 | 2269897,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н67У | — | — | 672723,70 | 2269902,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н68У | — | — | 672722,71 | 2269906,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н69У | — | — | 672722,56 | 2269906,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н70У | — | — | 672720,78 | 2269906,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н71У | — | — | 672703,18 | 2269900,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н72У | — | — | 672700,93 | 2269899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н73У | — | — | 672706,63 | 2269879,62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н74У | — | — | 672707,70 | 2269874,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н75У | — | — | 672709,49 | 2269868,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 197 | 672712,32 | 2269869,77 | — | — | — | 0,20 | — |
| 198 | 672711,83 | 2269871,46 | — | — | — | 0,20 | — |
| 199 | 672716,39 | 2269872,76 | — | — | — | 0,20 | — |
| 200 | 672716,17 | 2269873,55 | — | — | — | 0,20 | — |
| н65У | — | — | 672730,72 | 2269879,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н66У | 2,38 | — | — |
| н66У | н76У | 11,32 | — | — |
| н76У | н77У | 2,66 | — | — |
| н77У | н78У | 2,49 | — | — |
| н78У | н67У | 5,45 | — | — |
| н67У | н68У | 3,55 | — | — |
| н68У | н69У | 0,63 | — | — |
| н69У | н70У | 1,84 | — | — |
| н70У | н71У | 18,42 | — | — |
| н71У | н72У | 2,52 | — | — |
| н72У | н73У | 20,98 | — | — |
| н73У | н74У | 4,79 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н74У | н75У | 6,29 | — | — |
| н75У | 197 | 2,95 | — | — |
| 197 | 198 | 1,76 | — | — |
| 198 | 199 | 4,74 | — | — |
| 199 | 200 | 0,82 | — | — |
| 200 | н65У | 15,75 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:58

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 694±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{670} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 670 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:237 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:61
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н605У | — | — | 672765,89 | 2270110,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н606У | — | — | 672764,93 | 2270119,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н607У | — | — | 672762,08 | 2270136,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 37 | — | — | 672761,33 | 2270137,03 | — | 0,20 | — |
| 35 | — | — | 672754,15 | 2270134,51 | — | 0,20 | — |
| н102У | — | — | 672741,51 | 2270129,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н601У | — | — | 672742,18 | 2270127,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н608У | — | — | 672742,96 | 2270120,58 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н609У | — | — | 672744,98 | 2270113,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н610У | — | — | 672747,68 | 2270104,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н605У | — | — | 672765,89 | 2270110,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н605У | н606У | 8,88 | — | — |
| н606У | н607У | 16,67 | — | — |
| н607У | 37 | 1,17 | — | — |
| 37 | 35 | 7,61 | — | — |
| 35 | н102У | 13,54 | — | — |
| н102У | н601У | 2,70 | — | — |
| н601У | н608У | 6,50 | — | — |
| н608У | н609У | 7,25 | — | — |
| н609У | н610У | 9,73 | — | — |
| н610У | н605У | 19,37 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:61

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 89 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:62
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75У | — | — | 672709,49 | 2269868,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н74У | — | — | 672707,70 | 2269874,95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н73У | — | — | 672706,63 | 2269879,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н72У | — | — | 672700,93 | 2269899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н677У | — | — | 672680,67 | 2269893,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н678У | — | — | 672688,99 | 2269865,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н679У | — | — | 672691,58 | 2269859,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н680У | — | — | 672697,52 | 2269861,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н681У | — | — | 672699,29 | 2269862,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н682У | — | — | 672703,50 | 2269865,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н683У | — | — | 672705,76 | 2269867,38 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н75У | — | — | 672709,49 | 2269868,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:62

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н75У | н74У | 6,29 | — | — |
| н74У | н73У | 4,79 | — | — |
| н73У | н72У | 20,98 | — | — |
| н72У | н677У | 21,30 | — | — |
| н677У | н678У | 29,00 | — | — |
| н678У | н679У | 6,85 | — | — |
| н679У | н680У | 6,42 | — | — |
| н680У | н681У | 2,11 | — | — |
| н681У | н682У | 5,25 | — | — |
| н682У | н683У | 2,75 | — | — |
| н683У | н75У | 4,04 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:62

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 714±18 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{634} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 634 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:238 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:63

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 124 | — | — | 672787,32 | 2270144,87 | — | 0,20 | — |
| 123 | — | — | 672781,15 | 2270167,76 | — | 0,20 | — |
| н263У | — | — | 672780,22 | 2270170,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н264У | — | — | 672759,98 | 2270162,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н259У | — | — | 672760,60 | 2270159,04 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н260У | — | — | 672764,16 | 2270141,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н261У | — | — | 672766,45 | 2270139,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н262У | — | — | 672769,17 | 2270139,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 124 | — | — | 672787,32 | 2270144,87 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | 123 | 23,71 | — | — |
| 123 | н263У | 2,67 | — | — |
| н263У | н264У | 21,64 | — | — |
| н264У | н259У | 3,62 | — | — |
| н259У | н260У | 17,86 | — | — |
| н260У | н261У | 2,83 | — | — |
| н261У | н262У | 2,73 | — | — |
| н262У | 124 | 18,89 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:63

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, д 92 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 571 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{574} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 574 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:108 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:64
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | — | — | 672756,28 | 2270161,90 | — | 0,20 | — |
| н86У | — | — | 672754,98 | 2270169,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н87У | — | — | 672751,44 | 2270187,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н94У | — | — | 672746,44 | 2270184,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н88У | — | — | 672735,81 | 2270180,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н89У | — | — | 672736,00 | 2270180,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н90У | — | — | 672731,01 | 2270178,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н91У | — | — | 672733,36 | 2270166,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н92У | — | — | 672736,12 | 2270154,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н93У | — | — | 672741,27 | 2270155,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 39 | — | — | 672747,26 | 2270158,27 | — | 0,20 | — |
| 38 | — | — | 672756,28 | 2270161,90 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 38 | н86У | 7,48 | — | — |
| н86У | н87У | 18,10 | — | — |
| н87У | н94У | 5,45 | — | — |
| н94У | н88У | 11,46 | — | — |
| н88У | н89У | 0,56 | — | — |
| н89У | н90У | 5,35 | — | — |
| н90У | н91У | 11,99 | — | — |
| н91У | н92У | 12,40 | — | — |
| н92У | н93У | 5,36 | — | — |
| н93У | 39 | 6,49 | — | — |
| 39 | 38 | 9,72 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:64

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 93 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 547 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{559} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 559 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:282 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:65
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н94У | — | — | 672746,44 | 2270184,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н87У | — | — | 672751,44 | 2270187,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н95У | — | — | 672749,75 | 2270193,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н96У | — | — | 672748,63 | 2270199,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н97У | — | — | 672746,29 | 2270211,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 152 | — | — | 672725,46 | 2270202,41 | — | 0,20 | — |
| н98У | — | — | 672728,71 | 2270188,19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н99У | — | — | 672729,81 | 2270182,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н90У | — | — | 672731,01 | 2270178,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н89У | — | — | 672736,00 | 2270180,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н88У | — | — | 672735,81 | 2270180,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н94У | — | — | 672746,44 | 2270184,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:65

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н94У | н87У | 5,45 | — | — |
| н87У | н95У | 6,96 | — | — |
| н95У | н96У | 5,97 | — | — |
| н96У | н97У | 11,79 | — | — |
| н97У | 152 | 22,60 | — | — |
| 152 | н98У | 14,59 | — | — |
| н98У | н99У | 6,23 | — | — |
| н99У | н90У | 4,12 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н90У | н89У | 5,35 | — | — |
| н89У | н88У | 0,56 | — | — |
| н88У | н94У | 11,46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:65

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 96 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 545 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:111 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:66

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н186У | — | — | 672771,50 | 2270222,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н185У | — | — | 672764,62 | 2270246,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н252У | — | — | 672751,21 | 2270240,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н253У | — | — | 672748,96 | 2270240,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н254У | — | — | 672746,84 | 2270239,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н255У | — | — | 672745,89 | 2270239,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н256У | — | — | 672745,55 | 2270237,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н257У | — | — | 672746,46 | 2270230,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н258У | — | — | 672750,56 | 2270213,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н186У | — | — | 672771,50 | 2270222,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:66

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н186У | н185У | 25,65 | — | — |
| н185У | н252У | 14,71 | — | — |
| н252У | н253У | 2,36 | — | — |
| н253У | н254У | 2,15 | — | — |
| н254У | н255У | 1,22 | — | — |
| н255У | н256У | 1,21 | — | — |
| н256У | н257У | 7,23 | — | — |
| н257У | н258У | 18,19 | — | — |
| н258У | н186У | 22,87 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:66

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 97 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 563±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{632} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 632 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -69 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:112 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:67

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н97У | — | — | 672746,29 | 2270211,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н586У | — | — | 672742,76 | 2270228,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н587У | — | — | 672741,92 | 2270233,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н588У | — | — | 672740,88 | 2270236,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н589У | — | — | 672733,34 | 2270233,53 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н590У | — | — | 672731,73 | 2270232,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 104 | — | — | 672720,08 | 2270227,41 | — | 0,20 | — |
| 152 | — | — | 672725,46 | 2270202,41 | — | 0,20 | — |
| н97У | — | — | 672746,29 | 2270211,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н97У | н586У | 18,00 | — | — |
| н586У | н587У | 4,80 | — | — |
| н587У | н588У | 3,30 | — | — |
| н588У | н589У | 8,18 | — | — |
| н589У | н590У | 1,90 | — | — |
| н590У | 104 | 12,73 | — | — |
| 104 | 152 | 25,57 | — | — |
| 152 | н97У | 22,60 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:67

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 98 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 579 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{564} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 564 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:113 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:72

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 672761,33 | 2270137,03 | — | — | — | 0,20 | — |
| 38 | 672756,28 | 2270161,90 | — | — | — | 0,20 | — |
| н93У | — | — | 672741,27 | 2270155,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н92У | — | — | 672736,12 | 2270154,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н100У | — | — | 672736,30 | 2270152,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н101У | — | — | 672738,22 | 2270142,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н102У | — | — | 672741,51 | 2270129,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 35 | 672754,15 | 2270134,51 | — | — | — | 0,20 | — |
| 37 | 672761,33 | 2270137,03 | — | — | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | 38 | 25,38 | — | — |
| 38 | н93У | 16,21 | — | — |
| н93У | н92У | 5,36 | — | — |
| н92У | н100У | 2,14 | — | — |
| н100У | н101У | 9,77 | — | — |
| н101У | н102У | 13,32 | — | — |
| н102У | 35 | 13,54 | — | — |
| 35 | 37 | 7,61 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:72

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 91 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 535 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{525} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 525 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:107 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:73
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | — | — | 672790,58 | 2270017,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 672790,68 | 2270021,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 51 | 672789,67 | 2270033,03 | — | — | — | 0,20 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 52 | 672769,26 | 2270022,62 | — | — | — | 0,20 | — |
| н7У | — | — | 672764,36 | 2270020,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 672753,17 | 2270014,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 672747,85 | 2270012,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н10У | — | — | 672749,64 | 2270000,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н11У | — | — | 672754,11 | 2270002,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н12У | — | — | 672767,05 | 2270007,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н4У | — | — | 672790,58 | 2270017,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:73

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н5У | 4,39 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н5У | 51 | 11,36 | — | — |
| 51 | 52 | 22,91 | — | — |
| 52 | н7У | 5,50 | — | — |
| н7У | н8У | 12,55 | — | — |
| н8У | н9У | 5,83 | — | — |
| н9У | н10У | 11,62 | — | — |
| н10У | н11У | 5,05 | — | — |
| н11У | н12У | 13,83 | — | — |
| н12У | н4У | 25,39 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:73

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 57 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 578±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{575} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 575 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:193 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:74
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | — | — | 672919,31 | 2270296,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 672924,61 | 2270299,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 672931,13 | 2270302,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н106У | — | — | 672921,50 | 2270317,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н107У | — | — | 672913,63 | 2270319,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н108У | — | — | 672908,75 | 2270319,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н109У | — | — | 672904,66 | 2270317,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н110У | — | — | 672888,79 | 2270309,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н111У | — | — | 672894,35 | 2270296,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 672898,74 | 2270286,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 672919,31 | 2270296,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н104У | 5,95 | — | — |
| н104У | н105У | 7,21 | — | — |
| н105У | н106У | 18,21 | — | — |
| н106У | н107У | 8,02 | — | — |
| н107У | н108У | 4,89 | — | — |
| н108У | н109У | 4,52 | — | — |
| н109У | н110У | 17,52 | — | — |
| н110У | н111У | 14,28 | — | — |
| н111У | н112У | 11,31 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н112У

н103У

23,08

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:74

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 131 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 828±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{828} = 20$ |
| 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 | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:252 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:75

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н217У | — | — | 672705,07 | 2269954,65 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н218У | — | — | 672699,08 | 2269972,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н219У | — | — | 672696,03 | 2269980,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н220У | — | — | 672689,01 | 2269978,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н221У | — | — | 672680,74 | 2269976,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н222У | — | — | 672677,68 | 2269975,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н223У | — | — | 672678,53 | 2269972,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н224У | — | — | 672684,65 | 2269950,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 31 | — | — | 672685,53 | 2269951,23 | — | 0,20 | — |
| н217У | — | — | 672705,07 | 2269954,65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н217У | н218У | 19,18 | — | — |
| н218У | н219У | 8,44 | — | — |
| н219У | н220У | 7,31 | — | — |
| н220У | н221У | 8,47 | — | — |
| н221У | н222У | 3,20 | — | — |
| н222У | н223У | 3,32 | — | — |
| н223У | н224У | 22,62 | — | — |
| н224У | 31 | 0,93 | — | — |
| 31 | н217У | 19,84 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:75

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{566} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 566 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -34 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта | 74:32:0209001:261 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|---|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:76 Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н231У | — | — | 672700,85 | 2270109,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 79 | — | — | 672694,40 | 2270136,97 | — | 0,20 | — |
| н239У | — | — | 672677,13 | 2270129,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н240У | — | — | 672683,75 | 2270106,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н235У | — | — | 672686,72 | 2270095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н234У | — | — | 672687,73 | 2270096,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н233У | — | — | 672696,67 | 2270101,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н232У | — | — | 672694,31 | 2270108,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 672700,85 | 2270109,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н231У | 79 | 27,95 | — | — |
| 79 | н239У | 18,81 | — | — |
| н239У | н240У | 24,31 | — | — |
| н240У | н235У | 10,90 | — | — |
| н235У | н234У | 1,62 | — | — |
| н234У | н233У | 9,90 | — | — |
| н233У | н232У | 7,60 | — | — |
| н232У | н231У | 6,69 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:76

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 61 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 569±16 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 550 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:197 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:77
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229У | — | — | 672718,06 | 2270113,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н1У | — | — | 672716,63 | 2270126,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 83 | — | — | 672712,91 | 2270144,19 | — | 0,20 | — |
| 82 | — | — | 672706,07 | 2270142,20 | — | 0,20 | — |
| 81 | — | — | 672704,13 | 2270140,47 | — | 0,20 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 80 | — | — | 672699,07 | 2270138,44 | — | 0,20 | — |
| 79 | — | — | 672694,40 | 2270136,97 | — | 0,20 | — |
| н231У | — | — | 672700,85 | 2270109,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н230У | — | — | 672714,65 | 2270112,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н229У | — | — | 672718,06 | 2270113,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н229У | н1У | 12,44 | — | — |
| н1У | 83 | 18,54 | — | — |
| 83 | 82 | 7,12 | — | — |
| 82 | 81 | 2,60 | — | — |
| 81 | 80 | 5,45 | — | — |
| 80 | 79 | 4,90 | — | — |
| 79 | н231У | 27,95 | — | — |
| н231У | н230У | 14,11 | — | — |
| н230У | н229У | 3,54 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:77

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | | участок 70 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 559±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:206 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:78
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н263У | — | — | 672780,22 | 2270170,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н251У | — | — | 672779,71 | 2270171,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н250У | — | — | 672780,12 | 2270171,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н249У | — | — | 672779,57 | 2270174,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н248У | — | — | 672776,92 | 2270192,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н247У | — | — | 672775,89 | 2270197,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н265У | — | — | 672771,98 | 2270196,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н266У | — | — | 672755,52 | 2270188,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н267У | — | — | 672759,57 | 2270164,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н264У | — | — | 672759,98 | 2270162,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н263У | — | — | 672780,22 | 2270170,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:78

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н263У | н251У | 1,48 | — | — |
| н251У | н250У | 0,45 | — | — |
| н250У | н249У | 2,56 | — | — |
| н249У | н248У | 18,05 | — | — |
| н248У | н247У | 5,71 | — | — |
| н247У | н265У | 4,15 | — | — |
| н265У | н266У | 18,32 | — | — |
| н266У | н267У | 23,94 | — | — |
| н267У | н264У | 2,20 | — | — |
| н264У | н263У | 21,64 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:78

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Челябинская, г. Кыштым, снт Северный, дом 94 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 585±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{494} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 494 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 91 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--------------------------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:109, 74:32:0209001:272 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:79
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | — | — | 672845,44 | 2270067,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н114У | — | — | 672845,52 | 2270072,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н115У | — | — | 672853,86 | 2270076,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н116У | — | — | 672859,17 | 2270082,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н117У | — | — | 672854,24 | 2270087,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н118У | — | — | 672850,15 | 2270090,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н119У | — | — | 672847,25 | 2270092,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н120У | — | — | 672844,18 | 2270092,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н121У | — | — | 672841,02 | 2270092,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н122У | — | — | 672838,30 | 2270090,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н123У | — | — | 672824,04 | 2270082,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н124У | — | — | 672812,72 | 2270075,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н125У | — | — | 672820,20 | 2270060,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н126У | — | — | 672827,55 | 2270063,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------|--|
| 66 | 672838,30 | 2270068,84 | — | — | — | 0,20 | — |
| н127У | — | — | 672839,13 | 2270067,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н128У | — | — | 672841,33 | 2270065,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н113У | — | — | 672845,44 | 2270067,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:79

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н114У | 4,80 | — | — |
| н114У | н115У | 9,46 | — | — |
| н115У | н116У | 8,01 | — | — |
| н116У | н117У | 6,88 | — | — |
| н117У | н118У | 5,03 | — | — |
| н118У | н119У | 3,20 | — | — |
| н119У | н120У | 3,08 | — | — |
| н120У | н121У | 3,17 | — | — |
| н121У | н122У | 3,01 | — | — |
| н122У | н123У | 16,62 | — | — |
| н123У | н124У | 13,13 | — | — |
| н124У | н125У | 17,05 | — | — |
| н125У | н126У | 8,04 | — | — |
| н126У | 66 | 12,03 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| 66 | н127У | 1,95 | — | — |
| н127У | н128У | 2,56 | — | — |
| н128У | н113У | 4,52 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:79

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 83 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 795 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{736} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 736 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:100 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:80

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н468У | — | — | 672947,24 | 2270253,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н469У | — | — | 672950,51 | 2270257,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н470У | — | — | 672953,33 | 2270261,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н471У | — | — | 672954,69 | 2270264,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н472У | — | — | 672956,68 | 2270271,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н473У | — | — | 672957,95 | 2270273,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н474У | — | — | 672960,94 | 2270273,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н475У | — | — | 672961,53 | 2270275,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н476У | — | — | 672961,81 | 2270277,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н477У | — | — | 672961,42 | 2270279,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н478У | — | — | 672960,19 | 2270281,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н458У | — | — | 672958,41 | 2270282,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н457У | — | — | 672957,34 | 2270279,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н456У | — | — | 672954,27 | 2270276,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н455У | — | — | 672949,83 | 2270274,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н454У | — | — | 672950,53 | 2270272,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н466У | — | — | 672941,89 | 2270267,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н446У | — | — | 672935,18 | 2270265,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н453У | — | — | 672917,66 | 2270255,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н479У | — | — | 672932,53 | 2270239,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н468У | — | — | 672947,24 | 2270253,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:80

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н468У | н469У | 5,68 | — | — |
| н469У | н470У | 5,05 | — | — |
| н470У | н471У | 3,25 | — | — |
| н471У | н472У | 7,11 | — | — |
| н472У | н473У | 1,89 | — | — |
| н473У | н474У | 3,11 | — | — |
| н474У | н475У | 1,23 | — | — |
| н475У | н476У | 2,08 | — | — |
| н476У | н477У | 2,09 | — | — |
| н477У | н478У | 3,09 | — | — |
| н478У | н458У | 1,83 | — | — |
| н458У | н457У | 2,86 | — | — |
| н457У | н456У | 4,18 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н456У | н455У | 5,29 | — | — |
| н455У | н454У | 1,45 | — | — |
| н454У | н466У | 9,89 | — | — |
| н466У | н446У | 7,26 | — | — |
| н446У | н453У | 20,05 | — | — |
| н453У | н479У | 21,70 | — | — |
| н479У | н468У | 19,94 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:80

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 127 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 661 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{720} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -59 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:251 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:81
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | — | — | 672636,67 | 2270148,40 | — | 0,20 | — |
| 23 | — | — | 672630,22 | 2270170,98 | — | 0,20 | — |
| н216У | — | — | 672596,31 | 2270160,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 30 | — | — | 672600,73 | 2270138,93 | — | 0,20 | — |
| 29 | — | — | 672613,55 | 2270142,70 | — | 0,20 | — |
| 28 | — | — | 672636,67 | 2270148,40 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:81

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | 23 | 23,48 | — | — |
| 23 | н216У | 35,57 | — | — |
| н216У | 30 | 21,75 | — | — |
| 30 | 29 | 13,36 | — | — |
| 29 | 28 | 23,81 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:81

| № 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 |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Северный, дом 44 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{732} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 732 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 82 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:182 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:82
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н371У | — | — | 672930,91 | 2270328,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н372У | — | — | 672928,17 | 2270337,75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н373У | — | — | 672927,34 | 2270341,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н374У | — | — | 672925,21 | 2270348,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н375У | — | — | 672925,07 | 2270351,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н376У | — | — | 672923,16 | 2270359,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н377У | — | — | 672918,39 | 2270357,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н378У | — | — | 672915,01 | 2270356,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н379У | — | — | 672912,74 | 2270355,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н380У | — | — | 672905,53 | 2270352,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н381У | — | — | 672903,06 | 2270351,97 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н382У | — | — | 672899,79 | 2270350,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н383У | — | — | 672900,15 | 2270349,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н384У | — | — | 672903,45 | 2270340,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н385У | — | — | 672902,42 | 2270340,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н386У | — | — | 672904,20 | 2270333,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н387У | — | — | 672907,40 | 2270323,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н388У | — | — | 672913,71 | 2270324,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н389У | — | — | 672917,68 | 2270324,17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н390У | — | — | 672921,69 | 2270325,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н371У | — | — | 672930,91 | 2270328,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:82

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н371У | н372У | 9,25 | — | — |
| н372У | н373У | 4,03 | — | — |
| н373У | н374У | 7,54 | — | — |
| н374У | н375У | 2,79 | — | — |
| н375У | н376У | 7,71 | — | — |
| н376У | н377У | 5,11 | — | — |
| н377У | н378У | 3,44 | — | — |
| н378У | н379У | 2,44 | — | — |
| н379У | н380У | 7,95 | — | — |
| н380У | н381У | 2,52 | — | — |
| н381У | н382У | 3,46 | — | — |
| н382У | н383У | 1,16 | — | — |
| н383У | н384У | 9,60 | — | — |
| н384У | н385У | 1,06 | — | — |
| н385У | н386У | 7,17 | — | — |
| н386У | н387У | 10,21 | — | — |
| н387У | н388У | 6,32 | — | — |
| н388У | н389У | 3,97 | — | — |
| н389У | н390У | 4,19 | — | — |
| н390У | н371У | 9,87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:82

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 140 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 740 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{696} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 696 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:255 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:83
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н489У | — | — | 672946,63 | 2270299,42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н490У | — | — | 672956,60 | 2270305,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н491У | — | — | 672965,43 | 2270309,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н492У | — | — | 672963,07 | 2270317,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н493У | — | — | 672961,58 | 2270322,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н494У | — | — | 672959,76 | 2270326,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н495У | — | — | 672956,27 | 2270333,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н480У | — | — | 672947,38 | 2270330,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н481У | — | — | 672945,58 | 2270330,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н482У | — | — | 672943,51 | 2270330,27 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н483У | — | — | 672937,81 | 2270328,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н484У | — | — | 672931,34 | 2270325,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н485У | — | — | 672932,37 | 2270322,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н486У | — | — | 672929,72 | 2270321,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н487У | — | — | 672937,15 | 2270310,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н488У | — | — | 672939,38 | 2270308,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н489У | — | — | 672946,63 | 2270299,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н489У | н490У | 11,48 | — | — |
| н490У | н491У | 9,73 | — | — |
| н491У | н492У | 8,85 | — | — |
| н492У | н493У | 4,61 | — | — |
| н493У | н494У | 4,92 | — | — |
| н494У | н495У | 7,33 | — | — |
| н495У | н480У | 9,22 | — | — |
| н480У | н481У | 1,84 | — | — |
| н481У | н482У | 2,07 | — | — |
| н482У | н483У | 6,05 | — | — |
| н483У | н484У | 7,13 | — | — |
| н484У | н485У | 2,68 | — | — |
| н485У | н486У | 2,98 | — | — |
| н486У | н487У | 12,87 | — | — |
| н487У | н488У | 3,24 | — | — |
| н488У | н489У | 11,65 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:83

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 133 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 728 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{690} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 690 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:253 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:84
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | — | — | 672659,29 | 2270041,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н137У | — | — | 672667,95 | 2270043,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | — | — | 672667,06 | 2270046,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | — | — | 672665,54 | 2270051,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | — | — | 672665,23 | 2270052,88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н55У | — | — | 672664,22 | 2270055,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | — | — | 672663,58 | 2270057,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 672662,74 | 2270061,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 672661,95 | 2270063,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 672658,59 | 2270071,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н138У | — | — | 672649,06 | 2270067,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н139У | — | — | 672637,24 | 2270063,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н140У | — | — | 672621,53 | 2270059,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н141У | — | — | 672623,23 | 2270052,49 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н142У | — | — | 672623,59 | 2270050,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н143У | — | — | 672624,42 | 2270044,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н144У | — | — | 672625,06 | 2270040,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н145У | — | — | 672625,93 | 2270035,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н146У | — | — | 672630,22 | 2270035,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н147У | — | — | 672635,63 | 2270036,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н148У | — | — | 672646,44 | 2270038,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н136У | — | — | 672659,29 | 2270041,40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:84

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н137У | 8,83 | — | — |
| н137У | н58У | 3,33 | — | — |
| н58У | н57У | 5,35 | — | — |
| н57У | н56У | 1,46 | — | — |
| н56У | н55У | 2,63 | — | — |
| н55У | н54У | 2,26 | — | — |
| н54У | н53У | 3,63 | — | — |
| н53У | н52У | 2,56 | — | — |
| н52У | н51У | 8,47 | — | — |
| н51У | н138У | 10,26 | — | — |
| н138У | н139У | 12,56 | — | — |
| н139У | н140У | 16,17 | — | — |
| н140У | н141У | 7,03 | — | — |
| н141У | н142У | 2,35 | — | — |
| н142У | н143У | 5,58 | — | — |
| н143У | н144У | 4,68 | — | — |
| н144У | н145У | 5,04 | — | — |
| н145У | н146У | 4,30 | — | — |
| н146У | н147У | 5,45 | — | — |
| н147У | н148У | 11,07 | — | — |
| н148У | н136У | 13,19 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:84

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | | участок 39 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1102 \pm 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1082} = 23$ |
| 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 | 20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:176 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:85
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 83 | 672712,91 | 2270144,19 | — | — | — | 0,20 | — |
| 84 | 672707,57 | 2270170,83 | — | — | — | 0,20 | — |
| 85 | 672688,90 | 2270163,20 | — | — | — | 0,20 | — |
| 79 | 672694,40 | 2270136,97 | — | — | — | 0,20 | — |
| 80 | 672699,07 | 2270138,44 | — | — | — | 0,20 | — |
| 81 | 672704,13 | 2270140,47 | — | — | — | 0,20 | — |
| 82 | 672706,07 | 2270142,20 | — | — | — | 0,20 | — |
| 83 | 672712,91 | 2270144,19 | — | — | — | 0,20 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:85

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 83 | 84 | 27,17 | — | — |
| 84 | 85 | 20,17 | — | — |
| 85 | 79 | 26,80 | — | — |
| 79 | 80 | 4,90 | — | — |
| 80 | 81 | 5,45 | — | — |
| 81 | 82 | 2,60 | — | — |
| 82 | 83 | 7,12 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:85

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 69 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 531±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{531} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 531 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:205 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:86
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118 | — | — | 672719,20 | 2270065,19 | — | 0,20 | — |
| 117 | — | — | 672726,43 | 2270068,52 | — | 0,20 | — |
| 116 | — | — | 672728,17 | 2270069,38 | — | 0,20 | — |
| н79У | — | — | 672725,96 | 2270079,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н80У | — | — | 672722,02 | 2270093,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н81У | — | — | 672712,14 | 2270090,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н82У | — | — | 672693,89 | 2270082,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н83У | — | — | 672696,33 | 2270075,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н84У | — | — | 672698,73 | 2270066,34 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н85У | — | — | 672701,98 | 2270057,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 121 | — | — | 672706,44 | 2270059,57 | — | 0,20 | — |
| 120 | — | — | 672710,14 | 2270061,04 | — | 0,20 | — |
| 119 | — | — | 672716,12 | 2270063,99 | — | 0,20 | — |
| 118 | — | — | 672719,20 | 2270065,19 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:86

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | 117 | 7,96 | — | — |
| 117 | 116 | 1,94 | — | — |
| 116 | н79У | 10,37 | — | — |
| н79У | н80У | 15,01 | — | — |
| н80У | н81У | 10,61 | — | — |
| н81У | н82У | 19,80 | — | — |
| н82У | н83У | 7,56 | — | — |
| н83У | н84У | 9,24 | — | — |
| н84У | н85У | 9,09 | — | — |
| н85У | 121 | 4,78 | — | — |
| 121 | 120 | 3,98 | — | — |
| 120 | 119 | 6,67 | — | — |
| 119 | 118 | 3,31 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:86

| № 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 |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 73 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 765 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{740} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 740 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:266 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:87

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n149У | — | — | 672743,66 | 2269913,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| n150У | — | — | 672736,45 | 2269937,89 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н151У | — | — | 672722,08 | 2269933,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н152У | — | — | 672717,96 | 2269932,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н153У | — | — | 672715,52 | 2269931,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н154У | — | — | 672718,80 | 2269921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н155У | — | — | 672716,74 | 2269921,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н70У | — | — | 672720,78 | 2269906,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н69У | — | — | 672722,56 | 2269906,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н68У | — | — | 672722,71 | 2269906,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н149У | — | — | 672743,66 | 2269913,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:87

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н149У | н150У | 25,65 | — | — |
| н150У | н151У | 14,92 | — | — |
| н151У | н152У | 4,29 | — | — |
| н152У | н153У | 2,59 | — | — |
| н153У | н154У | 10,52 | — | — |
| н154У | н155У | 2,15 | — | — |
| н155У | н70У | 15,36 | — | — |
| н70У | н69У | 1,84 | — | — |
| н69У | н68У | 0,63 | — | — |
| н68У | н149У | 22,10 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:87

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 14 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{599} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 599 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:254 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:88

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н156У | — | — | 672818,95 | 2270054,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н157У | — | — | 672811,98 | 2270068,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н158У | — | — | 672811,10 | 2270070,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н159У | — | — | 672809,55 | 2270072,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н160У | — | — | 672804,88 | 2270070,82 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н161У | — | — | 672786,54 | 2270059,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 672794,81 | 2270039,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н156У | — | — | 672818,95 | 2270054,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:88

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н156У | н157У | 16,15 | — | — |
| н157У | н158У | 1,70 | — | — |
| н158У | н159У | 2,57 | — | — |
| н159У | н160У | 4,86 | — | — |
| н160У | н161У | 21,64 | — | — |
| н161У | н162У | 21,20 | — | — |
| н162У | н156У | 28,04 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:88

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 80 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{582} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 582 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:89
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н562У | — | — | 672891,97 | 2270082,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н563У | — | — | 672896,58 | 2270089,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н564У | — | — | 672900,77 | 2270099,88 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н565У | — | — | 672898,71 | 2270108,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н566У | — | — | 672895,91 | 2270113,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н567У | — | — | 672892,82 | 2270117,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н568У | — | — | 672882,62 | 2270112,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н569У | — | — | 672859,69 | 2270097,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н133У | — | — | 672864,65 | 2270089,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н132У | — | — | 672870,01 | 2270079,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н570У | — | — | 672881,07 | 2270068,53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | (определений) | | |
| н562У | — | — | 672891,97 | 2270082,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:89

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н562У | н563У | 8,27 | — | — |
| н563У | н564У | 11,51 | — | — |
| н564У | н565У | 8,87 | — | — |
| н565У | н566У | 5,39 | — | — |
| н566У | н567У | 5,73 | — | — |
| н567У | н568У | 11,70 | — | — |
| н568У | н569У | 27,04 | — | — |
| н569У | н133У | 10,05 | — | — |
| н133У | н132У | 10,61 | — | — |
| н132У | н570У | 15,92 | — | — |
| н570У | н562У | 17,56 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:89

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Северный, дом 85 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1113±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{780} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 780 |

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 | 333 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:270 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:90
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М ₁), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н391У | — | — | 672898,84 | 2270320,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н387У | — | — | 672907,40 | 2270323,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н386У | — | — | 672904,20 | 2270333,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н385У | — | — | 672902,42 | 2270340,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н384У | — | — | 672903,45 | 2270340,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н392У | — | — | 672902,43 | 2270343,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н383У | — | — | 672900,15 | 2270349,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н393У | — | — | 672896,16 | 2270348,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н394У | — | — | 672886,62 | 2270344,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н395У | — | — | 672880,41 | 2270341,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н396У | — | — | 672876,40 | 2270339,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н397У | — | — | 672874,22 | 2270338,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н398У | — | — | 672874,52 | 2270334,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н399У | — | — | 672877,12 | 2270328,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н400У | — | — | 672879,01 | 2270325,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н401У | — | — | 672884,86 | 2270313,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н402У | — | — | 672890,27 | 2270315,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н391У | — | — | 672898,84 | 2270320,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н391У | н387У | 9,35 | — | — |
| н387У | н386У | 10,21 | — | — |
| н386У | н385У | 7,17 | — | — |
| н385У | н384У | 1,06 | — | — |
| н384У | н392У | 3,22 | — | — |
| н392У | н383У | 6,39 | — | — |
| н383У | н393У | 4,22 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н393У | н394У | 10,41 | — | — |
| н394У | н395У | 6,71 | — | — |
| н395У | н396У | 4,39 | — | — |
| н396У | н397У | 2,72 | — | — |
| н397У | н398У | 3,75 | — | — |
| н398У | н399У | 6,26 | — | — |
| н399У | н400У | 3,88 | — | — |
| н400У | н401У | 13,33 | — | — |
| н401У | н402У | 5,77 | — | — |
| н402У | н391У | 9,72 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:90

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 141 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 742 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{141} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 141 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 601 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:256 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:91
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н523У | — | — | 672844,30 | 2270223,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н527У | — | — | 672842,73 | 2270228,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н528У | — | — | 672841,31 | 2270232,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н529У | — | — | 672834,48 | 2270251,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н530У | — | — | 672817,42 | 2270242,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н531У | — | — | 672821,74 | 2270230,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н525У | — | — | 672826,65 | 2270215,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н524У | — | — | 672836,39 | 2270219,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н523У | — | — | 672844,30 | 2270223,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:91

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н523У | н527У | 4,85 | — | — |
| н527У | н528У | 4,99 | — | — |
| н528У | н529У | 19,65 | — | — |
| н529У | н530У | 19,35 | — | — |
| н530У | н531У | 12,77 | — | — |
| н531У | н525У | 15,48 | — | — |
| н525У | н524У | 10,49 | — | — |
| н524У | н523У | 8,92 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:91

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 117 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 561±16 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 540 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:249 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:92
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | — | — | 672769,26 | 2270022,62 | — | 0,20 | — |
| 159 | — | — | 672761,16 | 2270047,39 | — | 0,20 | — |
| н668У | — | — | 672761,02 | 2270047,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н669У | — | — | 672757,20 | 2270045,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н670У | — | — | 672749,35 | 2270042,38 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н671У | — | — | 672748,42 | 2270042,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н672У | — | — | 672742,27 | 2270037,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н673У | — | — | 672742,90 | 2270031,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н674У | — | — | 672745,10 | 2270022,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 672747,85 | 2270012,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 672753,17 | 2270014,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 52 | — | — | 672769,26 | 2270022,62 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | 159 | 26,06 | — | — |
| 159 | н668У | 0,47 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н668У | н669У | 4,30 | — | — |
| н669У | н670У | 8,59 | — | — |
| н670У | н671У | 0,96 | — | — |
| н671У | н672У | 7,60 | — | — |
| н672У | н673У | 6,44 | — | — |
| н673У | н674У | 9,47 | — | — |
| н674У | н9У | 10,37 | — | — |
| н9У | н8У | 5,83 | — | — |
| н8У | 52 | 18,05 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:92

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 58 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 604 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{554} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 554 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:194 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:93
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н429У | — | — | 672904,43 | 2270252,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н430У | — | — | 672908,46 | 2270255,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н431У | — | — | 672909,47 | 2270256,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н432У | — | — | 672909,78 | 2270257,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н433У | — | — | 672909,87 | 2270258,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н434У | — | — | 672908,15 | 2270262,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н435У | — | — | 672904,78 | 2270268,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н436У | — | — | 672902,94 | 2270270,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н437У | — | — | 672898,31 | 2270278,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н438У | — | — | 672896,54 | 2270281,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н439У | — | — | 672895,28 | 2270283,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н440У | — | — | 672891,26 | 2270281,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н441У | — | — | 672887,39 | 2270279,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н442У | — | — | 672885,68 | 2270278,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н443У | — | — | 672880,77 | 2270276,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н444У | — | — | 672874,93 | 2270273,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н445У | — | — | 672891,60 | 2270246,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н429У | — | — | 672904,43 | 2270252,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:93

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н429У | н430У | 4,62 | — | — |
| н430У | н431У | 1,63 | — | — |
| н431У | н432У | 0,89 | — | — |
| н432У | н433У | 1,64 | — | — |
| н433У | н434У | 3,91 | — | — |
| н434У | н435У | 6,55 | — | — |
| н435У | н436У | 3,40 | — | — |
| н436У | н437У | 8,64 | — | — |
| н437У | н438У | 4,05 | — | — |
| н438У | н439У | 2,44 | — | — |
| н439У | н440У | 4,58 | — | — |
| н440У | н441У | 4,30 | — | — |
| н441У | н442У | 2,00 | — | — |
| н442У | н443У | 5,32 | — | — |
| н443У | н444У | 6,52 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н444У | н445У | 32,08 | — | — |
| н445У | н429У | 14,36 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:93

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 129 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 709 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{620} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 620 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 89 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:139 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:94

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 122 | — | — | 672802,93 | 2270177,10 | — | 0,20 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н241У | — | — | 672802,15 | 2270181,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н242У | — | — | 672796,51 | 2270206,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н243У | — | — | 672795,70 | 2270206,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н244У | — | — | 672793,39 | 2270206,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н245У | — | — | 672793,58 | 2270205,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н246У | — | — | 672785,70 | 2270202,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н247У | — | — | 672775,89 | 2270197,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н248У | — | — | 672776,92 | 2270192,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н249У | — | — | 672779,57 | 2270174,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н250У | — | — | 672780,12 | 2270171,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н251У | — | — | 672779,71 | 2270171,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н263У | — | — | 672780,22 | 2270170,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 123 | — | — | 672781,15 | 2270167,76 | — | 0,20 | — |
| 122 | — | — | 672802,93 | 2270177,10 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:94

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 122 | н241У | 4,18 | — | — |
| н241У | н242У | 26,13 | — | — |
| н242У | н243У | 0,84 | — | — |
| н243У | н244У | 2,41 | — | — |
| н244У | н245У | 1,03 | — | — |
| н245У | н246У | 8,38 | — | — |
| н246У | н247У | 10,83 | — | — |
| н247У | н248У | 5,71 | — | — |
| н248У | н249У | 18,05 | — | — |
| н249У | н250У | 2,56 | — | — |
| н250У | н251У | 0,45 | — | — |
| н251У | н263У | 1,48 | — | — |
| н263У | 123 | 2,67 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

123

122

23,70

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:94

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 103 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 697±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{684} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 684 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:246 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:95

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н403У | — | — | 672871,58 | 2270307,29 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н404У | — | — | 672879,72 | 2270311,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н405У | — | — | 672882,56 | 2270312,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н406У | — | — | 672872,59 | 2270330,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н407У | — | — | 672870,08 | 2270336,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н408У | — | — | 672854,06 | 2270329,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н409У | — | — | 672841,49 | 2270322,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н410У | — | — | 672836,52 | 2270320,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н411У | — | — | 672842,39 | 2270306,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н412У | — | — | 672846,38 | 2270297,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н413У | — | — | 672850,81 | 2270298,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н414У | — | — | 672855,51 | 2270299,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н415У | — | — | 672858,75 | 2270301,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н403У | — | — | 672871,58 | 2270307,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:95

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н403У | н404У | 9,00 | — | — |
| н404У | н405У | 3,09 | — | — |
| н405У | н406У | 20,54 | — | — |
| н406У | н407У | 6,27 | — | — |
| н407У | н408У | 17,48 | — | — |
| н408У | н409У | 14,00 | — | — |
| н409У | н410У | 5,45 | — | — |
| н410У | н411У | 15,47 | — | — |
| н411У | н412У | 9,39 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н412У | н413У | 4,43 | — | — |
| н413У | н414У | 4,96 | — | — |
| н414У | н415У | 3,60 | — | — |
| н415У | н403У | 14,22 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:95

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 142 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1016±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{850} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 850 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:96

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н2У | — | — | 672828,19 | 2270036,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н156У | — | — | 672818,95 | 2270054,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 672794,81 | 2270039,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н3У | — | — | 672800,16 | 2270030,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 672804,41 | 2270024,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н627У | — | — | 672809,37 | 2270026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н2У | — | — | 672828,19 | 2270036,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:96

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2У | н156У | 19,87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н156У | н162У | 28,04 | — | — |
| н162У | н3У | 10,62 | — | — |
| н3У | н6У | 7,85 | — | — |
| н6У | н627У | 5,73 | — | — |
| н627У | н2У | 21,12 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:96

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 81 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 524±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:269 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:98
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н282У | — | — | 672825,63 | 2270088,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н283У | — | — | 672826,80 | 2270090,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н284У | — | — | 672824,99 | 2270097,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н285У | — | — | 672816,13 | 2270119,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н286У | — | — | 672813,64 | 2270125,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 136 | — | — | 672794,30 | 2270113,37 | — | 0,20 | — |
| 128 | — | — | 672800,36 | 2270099,63 | — | 0,20 | — |
| 127 | — | — | 672810,36 | 2270079,12 | — | 0,20 | — |
| н287У | — | — | 672820,54 | 2270085,47 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н282У | — | — | 672825,63 | 2270088,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н282У | н283У | 1,91 | — | — |
| н283У | н284У | 6,91 | — | — |
| н284У | н285У | 23,62 | — | — |
| н285У | н286У | 6,73 | — | — |
| н286У | 136 | 22,73 | — | — |
| 136 | 128 | 15,02 | — | — |
| 128 | 127 | 22,82 | — | — |
| 127 | н287У | 12,00 | — | — |
| н287У | н282У | 6,18 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:98

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 106 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{764} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 764 |

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 | 50 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:240
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н496У | — | — | 672830,63 | 2270297,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н497У | — | — | 672831,56 | 2270302,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н498У | — | — | 672831,36 | 2270311,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н499У | — | — | 672828,21 | 2270318,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н500У | — | — | 672825,80 | 2270324,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н501У | — | — | 672818,62 | 2270334,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н502У | — | — | 672818,59 | 2270334,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н503У | — | — | 672803,69 | 2270324,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н828У | — | — | 672812,27 | 2270304,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н827У | — | — | 672821,27 | 2270283,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н504У | — | — | 672826,02 | 2270288,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н505У | — | — | 672829,10 | 2270293,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н496У | — | — | 672830,63 | 2270297,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:240

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н496У | н497У | 4,53 | — | — |
| н497У | н498У | 9,07 | — | — |
| н498У | н499У | 7,92 | — | — |
| н499У | н500У | 6,11 | — | — |
| н500У | н501У | 12,66 | — | — |
| н501У | н502У | 0,04 | — | — |
| н502У | н503У | 18,12 | — | — |
| н503У | н828У | 21,76 | — | — |
| н828У | н827У | 22,43 | — | — |
| н827У | н504У | 6,85 | — | — |
| н504У | н505У | 5,34 | — | — |
| н505У | н496У | 5,03 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:240

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 156 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 783±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{720} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:241

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н167У | — | — | 672673,22 | 2270125,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н168У | — | — | 672669,44 | 2270140,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н169У | — | — | 672666,88 | 2270145,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н170У | — | — | 672665,00 | 2270151,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н171У | — | — | 672657,74 | 2270149,52 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н172У | — | — | 672655,03 | 2270148,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н418У | — | — | 672651,10 | 2270147,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н173У | — | — | 672648,59 | 2270146,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н416У | — | — | 672646,42 | 2270145,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н417У | — | — | 672646,57 | 2270145,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 111 | 672643,91 | 2270144,71 | — | — | — | 0,20 | — |
| 112 | 672637,71 | 2270142,68 | — | — | — | 0,20 | — |
| н164У | — | — | 672645,30 | 2270118,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 672653,59 | 2270120,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 672658,92 | 2270121,92 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 672673,22 | 2270125,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:241

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н167У | н168У | 15,27 | — | — |
| н168У | н169У | 6,04 | — | — |
| н169У | н170У | 6,09 | — | — |
| н170У | н171У | 7,56 | — | — |
| н171У | н172У | 2,96 | — | — |
| н172У | н418У | 4,11 | — | — |
| н418У | н173У | 2,63 | — | — |
| н173У | н416У | 2,21 | — | — |
| н416У | н417У | 0,57 | — | — |
| н417У | 111 | 2,75 | — | — |
| 111 | 112 | 6,52 | — | — |
| 112 | н164У | 25,32 | — | — |
| н164У | н165У | 8,55 | — | — |
| н165У | н166У | 5,49 | — | — |
| н166У | н167У | 14,76 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:241

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | | участок 49 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 768 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{776} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 776 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:185 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:274
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н705У | — | — | 672800,96 | 2269901,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н706У | — | — | 672801,94 | 2269902,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н716У | — | — | 672806,23 | 2269904,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н707У | — | — | 672803,63 | 2269915,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н708У | — | — | 672800,76 | 2269923,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н709У | — | — | 672799,46 | 2269926,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н710У | — | — | 672794,07 | 2269923,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н711У | — | — | 672790,85 | 2269922,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н712У | — | — | 672788,62 | 2269927,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н713У | — | — | 672782,22 | 2269926,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н700У | — | — | 672764,85 | 2269920,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н714У | — | — | 672769,35 | 2269908,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н699У | — | — | 672770,25 | 2269905,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н698У | — | — | 672772,86 | 2269893,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н715У | — | — | 672785,06 | 2269896,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н705У | — | — | 672800,96 | 2269901,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:274

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н705У | н706У | 1,30 | — | — |
| н706У | н716У | 4,65 | — | — |
| н716У | н707У | 11,54 | — | — |
| н707У | н708У | 8,60 | — | — |
| н708У | н709У | 3,02 | — | — |
| н709У | н710У | 5,91 | — | — |
| н710У | н711У | 3,51 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н711У | н712У | 6,06 | — | — |
| н712У | н713У | 6,61 | — | — |
| н713У | н700У | 18,30 | — | — |
| н700У | н714У | 13,21 | — | — |
| н714У | н699У | 2,65 | — | — |
| н699У | н698У | 12,79 | — | — |
| н698У | н715У | 12,70 | — | — |
| н715У | н705У | 16,60 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:274

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 951 \pm 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 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 | -49 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:234 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:275
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н294У | — | — | 672836,38 | 2270136,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н320У | — | — | 672849,42 | 2270143,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н315У | — | — | 672841,14 | 2270159,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н319У | — | — | 672815,20 | 2270150,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н321У | — | — | 672816,81 | 2270132,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н295У | — | — | 672818,18 | 2270126,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н294У | — | — | 672836,38 | 2270136,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:275

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н294У | н320У | 14,70 | — | — |
| н320У | н315У | 18,38 | — | — |
| н315У | н319У | 27,59 | — | — |
| н319У | н321У | 17,47 | — | — |
| н321У | н295У | 6,06 | — | — |
| н295У | н294У | 20,53 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:275

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 112 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 647±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{760} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 760 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -113 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:276 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:277 Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н730У | — | — | 672780,12 | 2269862,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н731У | — | — | 672779,57 | 2269866,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н732У | — | — | 672778,30 | 2269869,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н733У | — | — | 672789,48 | 2269878,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н734У | — | — | 672788,98 | 2269880,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н735У | — | — | 672785,20 | 2269888,09 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н736У | — | — | 672783,64 | 2269889,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н737У | — | — | 672781,45 | 2269890,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н738У | — | — | 672778,88 | 2269889,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н739У | — | — | 672776,17 | 2269889,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н740У | — | — | 672756,20 | 2269879,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н741У | — | — | 672760,95 | 2269866,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н742У | — | — | 672760,95 | 2269866,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н743У | — | — | 672761,80 | 2269863,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н744У | — | — | 672767,19 | 2269849,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н745У | — | — | 672776,62 | 2269857,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н746У | — | — | 672779,49 | 2269860,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н730У | — | — | 672780,12 | 2269862,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:277

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н730У | н731У | 3,70 | — | — |
| н731У | н732У | 3,48 | — | — |
| н732У | н733У | 13,91 | — | — |
| н733У | н734У | 2,69 | — | — |
| н734У | н735У | 8,28 | — | — |
| н735У | н736У | 2,39 | — | — |
| н736У | н737У | 2,24 | — | — |
| н737У | н738У | 2,60 | — | — |
| н738У | н739У | 2,81 | — | — |
| н739У | н740У | 22,03 | — | — |
| н740У | н741У | 13,91 | — | — |
| н741У | н742У | 0,48 | — | — |
| н742У | н743У | 2,57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н743У | н744У | 15,02 | — | — |
| н744У | н745У | 11,92 | — | — |
| н745У | н746У | 4,12 | — | — |
| н746У | н730У | 2,83 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:277

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок №4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 731±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{620} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 620 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 111 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:280 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:278

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н342У | — | — | 673030,55 | 2270381,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н343У | — | — | 673036,43 | 2270385,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н344У | — | — | 673040,38 | 2270387,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н345У | — | — | 673041,67 | 2270390,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н346У | — | — | 673040,97 | 2270392,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н347У | — | — | 673039,83 | 2270393,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н348У | — | — | 673038,14 | 2270395,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н349У | — | — | 673035,02 | 2270398,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н350У | — | — | 673032,08 | 2270401,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н351У | — | — | 673023,73 | 2270412,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н352У | — | — | 673016,66 | 2270408,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н353У | — | — | 673008,32 | 2270401,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н354У | — | — | 673003,68 | 2270398,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н355У | — | — | 673006,23 | 2270393,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н356У | — | — | 673009,91 | 2270387,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н357У | — | — | 673010,89 | 2270385,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н358У | — | — | 673012,75 | 2270379,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н359У | — | — | 673015,46 | 2270374,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н360У | — | — | 673016,98 | 2270373,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н361У | — | — | 673017,76 | 2270371,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н362У | — | — | 673025,30 | 2270377,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н342У | — | — | 673030,55 | 2270381,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:278

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н342У | н343У | 6,90 | — | — |
| н343У | н344У | 4,58 | — | — |
| н344У | н345У | 2,65 | — | — |
| н345У | н346У | 2,21 | — | — |
| н346У | н347У | 1,84 | — | — |
| н347У | н348У | 2,13 | — | — |
| н348У | н349У | 4,51 | — | — |
| н349У | н350У | 4,53 | — | — |
| н350У | н351У | 13,81 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н351У | н352У | 8,20 | — | — |
| н352У | н353У | 10,86 | — | — |
| н353У | н354У | 5,72 | — | — |
| н354У | н355У | 5,13 | — | — |
| н355У | н356У | 7,07 | — | — |
| н356У | н357У | 2,92 | — | — |
| н357У | н358У | 5,48 | — | — |
| н358У | н359У | 5,77 | — | — |
| н359У | н360У | 2,21 | — | — |
| н360У | н361У | 1,64 | — | — |
| н361У | н362У | 9,77 | — | — |
| н362У | н342У | 6,59 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:278

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 136 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{532} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 532 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 282 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:145 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:279
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н129У | — | — | 672877,50 | 2270062,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н130У | — | — | 672882,78 | 2270066,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н131У | — | — | 672874,69 | 2270075,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н132У | — | — | 672870,01 | 2270079,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н133У | — | — | 672864,65 | 2270089,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н116У | — | — | 672859,17 | 2270082,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н115У | — | — | 672853,86 | 2270076,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н114У | — | — | 672845,52 | 2270072,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н113У | — | — | 672845,44 | 2270067,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н134У | — | — | 672841,59 | 2270065,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н135У | — | — | 672850,66 | 2270048,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н129У | — | — | 672877,50 | 2270062,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:279

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н129У | н130У | 7,12 | — | — |
| н130У | н131У | 11,56 | — | — |
| н131У | н132У | 6,80 | — | — |
| н132У | н133У | 10,61 | — | — |
| н133У | н116У | 8,29 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н116У | н115У | 8,01 | — | — |
| н115У | н114У | 9,46 | — | — |
| н114У | н113У | 4,80 | — | — |
| н113У | н134У | 4,23 | — | — |
| н134У | н135У | 19,84 | — | — |
| н135У | н129У | 30,15 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:279

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 84 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 834±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{720} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 114 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:101, 74:32:0209001:281 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:283
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 132 | — | — | 672738,59 | 2269851,57 | — | 0,20 | — |
| н729У | — | — | 672739,72 | 2269852,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н717У | — | — | 672739,51 | 2269853,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н718У | — | — | 672731,95 | 2269869,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н288У | — | — | 672719,60 | 2269864,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н289У | — | — | 672717,63 | 2269863,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н649У | — | — | 672711,54 | 2269861,23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н719У | — | — | 672704,34 | 2269857,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н720У | — | — | 672698,81 | 2269854,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н721У | — | — | 672702,51 | 2269849,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н722У | — | — | 672704,93 | 2269846,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н723У | — | — | 672708,44 | 2269843,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н724У | — | — | 672710,02 | 2269841,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н725У | — | — | 672713,37 | 2269836,80 | — | — | — |
| 132 | — | — | 672738,59 | 2269851,57 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:283

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 132 | н729У | 1,28 | — | — |
| н729У | н717У | 1,25 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н717У | н718У | 17,79 | — | — |
| н718У | н288У | 13,45 | — | — |
| н288У | н289У | 2,13 | — | — |
| н289У | н649У | 6,45 | — | — |
| н649У | н719У | 7,92 | — | — |
| н719У | н720У | 6,57 | — | — |
| н720У | н721У | 6,30 | — | — |
| н721У | н722У | 3,69 | — | — |
| н722У | н723У | 4,70 | — | — |
| н723У | н724У | 2,72 | — | — |
| н724У | н725У | 5,49 | — | — |
| н725У | 132 | 29,23 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:283

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 710 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ |
| 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 | 110 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:224 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:284
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | — | — | 672707,57 | 2270170,83 | — | 0,20 | — |
| н630У | — | — | 672703,60 | 2270188,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н631У | — | — | 672699,01 | 2270186,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н632У | — | — | 672696,74 | 2270192,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н633У | — | — | 672682,32 | 2270186,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н634У | — | — | 672686,87 | 2270173,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н635У | — | — | 672688,28 | 2270165,41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---------------|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 85 | — | — | 672688,90 | 2270163,20 | — | 0,20 | — |
| 84 | — | — | 672707,57 | 2270170,83 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:284

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | н630У | 18,49 | — | — |
| н630У | н631У | 5,01 | — | — |
| н631У | н632У | 6,37 | — | — |
| н632У | н633У | 15,63 | — | — |
| н633У | н634У | 13,69 | — | — |
| н634У | н635У | 8,62 | — | — |
| н635У | 85 | 2,30 | — | — |
| 85 | 84 | 20,17 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:284

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 66 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 465±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{490} = 15$ |
| 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 | -25 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:202 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:286
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н654У | — | — | 672734,45 | 2269942,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н655У | — | — | 672730,78 | 2269954,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н656У | — | — | 672727,53 | 2269963,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н657У | — | — | 672708,69 | 2269957,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н658У | — | — | 672708,96 | 2269956,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н659У | — | — | 672708,93 | 2269955,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н660У | — | — | 672715,22 | 2269936,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н654У | — | — | 672734,45 | 2269942,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:286

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н654У | н655У | 12,03 | — | — |
| н655У | н656У | 9,86 | — | — |
| н656У | н657У | 19,85 | — | — |
| н657У | н658У | 0,94 | — | — |
| н658У | н659У | 0,77 | — | — |
| н659У | н660У | 19,76 | — | — |
| н660У | н654У | 20,11 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:286

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 437±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{440} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 440 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:230 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:287
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 85 | — | — | 672688,90 | 2270163,20 | — | 0,20 | — |
| н635У | — | — | 672688,28 | 2270165,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н634У | — | — | 672686,87 | 2270173,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н633У | — | — | 672682,32 | 2270186,82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н636У | — | — | 672675,83 | 2270184,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н637У | — | — | 672671,55 | 2270184,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н638У | — | — | 672661,42 | 2270180,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н639У | — | — | 672658,82 | 2270180,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н640У | — | — | 672666,08 | 2270159,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н628У | — | — | 672668,05 | 2270155,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 85 | — | — | 672688,90 | 2270163,20 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:287

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | н635У | 2,30 | — | — |
| н635У | н634У | 8,62 | — | — |
| н634У | н633У | 13,69 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н633У | н636У | 6,79 | — | — |
| н636У | н637У | 4,28 | — | — |
| н637У | н638У | 10,88 | — | — |
| н638У | н639У | 2,65 | — | — |
| н639У | н640У | 21,71 | — | — |
| н640У | н628У | 5,12 | — | — |
| н628У | 85 | 22,34 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:287

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 63 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 616 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{630} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 630 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:199 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:288
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | — | — | 672813,54 | 2270239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н508У | — | — | 672811,15 | 2270247,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н509У | — | — | 672807,52 | 2270257,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н510У | — | — | 672806,12 | 2270260,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н511У | — | — | 672805,07 | 2270264,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н512У | — | — | 672803,20 | 2270265,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н513У | — | — | 672801,23 | 2270264,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н514У | — | — | 672799,87 | 2270263,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н515У | — | — | 672790,97 | 2270259,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н516У | — | — | 672790,09 | 2270257,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н517У | — | — | 672790,13 | 2270256,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н518У | — | — | 672794,82 | 2270236,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н519У | — | — | 672795,39 | 2270234,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н520У | — | — | 672796,06 | 2270232,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н521У | — | — | 672807,23 | 2270237,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н507У | — | — | 672813,54 | 2270239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:288

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н507У | н508У | 8,16 | — | — |
| н508У | н509У | 10,46 | — | — |
| н509У | н510У | 3,53 | — | — |
| н510У | н511У | 3,98 | — | — |
| н511У | н512У | 2,10 | — | — |
| н512У | н513У | 2,00 | — | — |
| н513У | н514У | 1,90 | — | — |
| н514У | н515У | 9,99 | — | — |
| н515У | н516У | 1,78 | — | — |
| н516У | н517У | 1,19 | — | — |
| н517У | н518У | 20,39 | — | — |
| н518У | н519У | 2,29 | — | — |
| н519У | н520У | 1,62 | — | — |
| н520У | н521У | 11,95 | — | — |
| н521У | н507У | 6,83 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:288

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 100 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 482 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{420} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 420 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:115 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:289
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н532У | — | — | 672867,06 | 2270234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н533У | — | — | 672864,39 | 2270239,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н534У | — | — | 672860,77 | 2270245,41 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н535У | — | — | 672860,35 | 2270248,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н536У | — | — | 672857,73 | 2270256,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н537У | — | — | 672856,23 | 2270258,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н538У | — | — | 672854,42 | 2270262,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н539У | — | — | 672842,18 | 2270255,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н529У | — | — | 672834,48 | 2270251,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н528У | — | — | 672841,31 | 2270232,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н527У | — | — | 672842,73 | 2270228,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н523У | — | — | 672844,30 | 2270223,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н532У | — | — | 672867,06 | 2270234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:289

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н532У | н533У | 5,77 | — | — |
| н533У | н534У | 6,85 | — | — |
| н534У | н535У | 3,60 | — | — |
| н535У | н536У | 7,50 | — | — |
| н536У | н537У | 3,10 | — | — |
| н537У | н538У | 4,32 | — | — |
| н538У | н539У | 14,41 | — | — |
| н539У | н529У | 8,55 | — | — |
| н529У | н528У | 19,65 | — | — |
| н528У | н527У | 4,99 | — | — |
| н527У | н523У | 4,85 | — | — |
| н523У | н532У | 25,26 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:289

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 121 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 704 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{680} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 680 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:132 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:290
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n135Y | — | — | 672850,66 | 2270048,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| n134Y | — | — | 672841,59 | 2270065,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| n128Y | — | — | 672841,33 | 2270065,78 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н127У | — | — | 672839,13 | 2270067,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 66 | — | — | 672838,30 | 2270068,84 | — | 0,20 | — |
| н126У | — | — | 672827,55 | 2270063,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н125У | — | — | 672820,20 | 2270060,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н561У | — | — | 672832,05 | 2270038,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н135У | — | — | 672850,66 | 2270048,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:290

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н135У | н134У | 19,84 | — | — |
| н134У | н128У | 0,29 | — | — |
| н128У | н127У | 2,56 | — | — |
| н127У | 66 | 1,95 | — | — |
| 66 | н126У | 12,03 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н126У | н125У | 8,04 | — | — |
| н125У | н561У | 24,94 | — | — |
| н561У | н135У | 21,13 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:290

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 82 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 515±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 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 | 15 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:291

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н684У | — | — | 672677,27 | 2269891,99 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н685У | — | — | 672673,08 | 2269904,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н686У | — | — | 672669,62 | 2269916,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н687У | — | — | 672655,51 | 2269911,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н688У | — | — | 672647,36 | 2269907,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н689У | — | — | 672649,88 | 2269902,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н690У | — | — | 672654,42 | 2269894,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н691У | — | — | 672662,08 | 2269881,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н684У | — | — | 672677,27 | 2269891,99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:291

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н684У | н685У | 13,14 | — | — |
| н685У | н686У | 12,20 | — | — |
| н686У | н687У | 14,89 | — | — |
| н687У | н688У | 8,89 | — | — |
| н688У | н689У | 5,48 | — | — |
| н689У | н690У | 9,96 | — | — |
| н690У | н691У | 14,58 | — | — |
| н691У | н684У | 18,34 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:291

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 12 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 586 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 540 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:216 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:292 Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н363У | — | — | 672973,71 | 2270345,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н364У | — | — | 672965,00 | 2270372,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н365У | — | — | 672963,74 | 2270375,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н366У | — | — | 672962,62 | 2270376,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н367У | — | — | 672952,69 | 2270372,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н368У | — | — | 672951,94 | 2270372,97 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н369У | — | — | 672943,60 | 2270369,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н370У | — | — | 672955,37 | 2270338,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н363У | — | — | 672973,71 | 2270345,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:292

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н363У | н364У | 27,78 | — | — |
| н364У | н365У | 3,17 | — | — |
| н365У | н366У | 1,82 | — | — |
| н366У | н367У | 10,79 | — | — |
| н367У | н368У | 0,91 | — | — |
| н368У | н369У | 8,98 | — | — |
| н369У | н370У | 33,53 | — | — |
| н370У | н363У | 19,90 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:292

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 138 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 676 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{610} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:147 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:293
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н571У | — | — | 672864,69 | 2270109,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н572У | — | — | 672865,77 | 2270111,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н573У | — | — | 672865,59 | 2270114,44 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н574У | — | — | 672864,69 | 2270118,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н575У | — | — | 672862,25 | 2270123,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н320У | — | — | 672849,42 | 2270143,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н294У | — | — | 672836,38 | 2270136,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н293У | — | — | 672840,99 | 2270127,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н292У | — | — | 672844,39 | 2270119,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н291У | — | — | 672851,49 | 2270103,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н576У | — | — | 672855,59 | 2270104,62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н571У | — | — | 672864,69 | 2270109,74 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:293

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н571У | н572У | 2,19 | — | — |
| н572У | н573У | 2,80 | — | — |
| н573У | н574У | 3,90 | — | — |
| н574У | н575У | 6,21 | — | — |
| н575У | н320У | 23,10 | — | — |
| н320У | н294У | 14,70 | — | — |
| н294У | н293У | 10,39 | — | — |
| н293У | н292У | 8,73 | — | — |
| н292У | н291У | 16,62 | — | — |
| н291У | н576У | 4,15 | — | — |
| н576У | н571У | 10,44 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:293

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 111 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 617±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 540 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 77 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:296
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н72У | — | — | 672700,93 | 2269899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н675У | — | — | 672692,58 | 2269923,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н676У | — | — | 672672,99 | 2269916,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н677У | — | — | 672680,67 | 2269893,23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | (определений) | | |
| н72У | — | — | 672700,93 | 2269899,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:296

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н675У | 25,33 | — | — |
| н675У | н676У | 20,75 | — | — |
| н676У | н677У | 24,87 | — | — |
| н677У | н72У | 21,30 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:296

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 528±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:297
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н322У | — | — | 672856,63 | 2270170,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н323У | — | — | 672863,89 | 2270173,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н324У | — | — | 672856,13 | 2270192,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н329У | — | — | 672855,86 | 2270193,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н330У | — | — | 672838,73 | 2270186,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н325У | — | — | 672837,76 | 2270185,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н326У | — | — | 672839,88 | 2270179,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н327У | — | — | 672844,66 | 2270166,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н328У | — | — | 672848,52 | 2270167,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н322У | — | — | 672856,63 | 2270170,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:297

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н322У | н323У | 8,04 | — | — |
| н323У | н324У | 20,53 | — | — |
| н324У | н329У | 0,70 | — | — |
| н329У | н330У | 18,67 | — | — |
| н330У | н325У | 1,39 | — | — |
| н325У | н326У | 6,41 | — | — |
| н326У | н327У | 13,84 | — | — |
| н327У | н328У | 4,01 | — | — |
| н328У | н322У | 8,74 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:297

| № 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 |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", уч. № 114 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 434 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{460} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:126 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:298
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н225У | — | — | 672708,60 | 2269934,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н226У | — | — | 672710,14 | 2269936,58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н227У | — | — | 672710,09 | 2269939,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н228У | — | — | 672707,13 | 2269948,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н217У | — | — | 672705,07 | 2269954,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 31 | — | — | 672685,53 | 2269951,23 | — | 0,20 | — |
| 33 | — | — | 672689,41 | 2269938,62 | — | 0,20 | — |
| 32 | — | — | 672692,29 | 2269928,97 | — | 0,20 | — |
| н225У | — | — | 672708,60 | 2269934,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:298

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н225У | н226У | 2,50 | — | — |
| н226У | н227У | 3,06 | — | — |
| н227У | н228У | 9,39 | — | — |
| н228У | н217У | 6,44 | — | — |
| н217У | 31 | 19,84 | — | — |
| 31 | 33 | 13,19 | — | — |
| 33 | 32 | 10,07 | — | — |
| 32 | н225У | 17,26 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:298

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 428 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{430} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 430 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:231 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:302
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н370У | — | — | 672955,37 | 2270338,23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н369У | — | — | 672943,60 | 2270369,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н799У | — | — | 672927,59 | 2270361,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н800У | — | — | 672937,08 | 2270331,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н370У | — | — | 672955,37 | 2270338,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:302

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н370У | н369У | 33,53 | — | — |
| н369У | н799У | 17,98 | — | — |
| н799У | н800У | 31,64 | — | — |
| н800У | н370У | 19,57 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:302

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 139 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 609 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{590} = 17$ |
| 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 | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:148 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:303

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н552У | — | — | 672907,23 | 2270216,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н551У | — | — | 672904,35 | 2270221,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н550У | — | — | 672902,78 | 2270224,16 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н549У | — | — | 672896,77 | 2270234,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н548У | — | — | 672892,25 | 2270241,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н553У | — | — | 672874,19 | 2270231,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н554У | — | — | 672884,17 | 2270208,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н555У | — | — | 672887,05 | 2270203,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н552У | — | — | 672907,23 | 2270216,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:303

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н552У | н551У | 5,28 | — | — |
| н551У | н550У | 3,45 | — | — |
| н550У | н549У | 11,75 | — | — |
| н549У | н548У | 8,41 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н548У | н553У | 20,39 | — | — |
| н553У | н554У | 25,17 | — | — |
| н554У | н555У | 5,71 | — | — |
| н555У | н552У | 23,91 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:303

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 123 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 670±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{576} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 576 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 94 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:304

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н801У | — | — | 672762,93 | 2269860,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н743У | — | — | 672761,80 | 2269863,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н742У | — | — | 672760,95 | 2269866,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н741У | — | — | 672760,95 | 2269866,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н740У | — | — | 672756,20 | 2269879,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н718У | — | — | 672731,95 | 2269869,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н717У | — | — | 672739,51 | 2269853,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н729У | — | — | 672739,72 | 2269852,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 133 | — | — | 672740,78 | 2269852,77 | — | 0,20 | — |
| н801У | — | — | 672762,93 | 2269860,96 | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:304

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н801У | н743У | 3,16 | — | — |
| н743У | н742У | 2,57 | — | — |
| н742У | н741У | 0,48 | — | — |
| н741У | н740У | 13,91 | — | — |
| н740У | н718У | 26,38 | — | — |
| н718У | н717У | 17,79 | — | — |
| н717У | н729У | 1,25 | — | — |
| н729У | 133 | 1,22 | — | — |
| 133 | н801У | 23,62 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:304

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 495±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=1000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:232 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:306
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н749У | — | — | 672818,28 | 2270010,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н627У | — | — | 672809,37 | 2270026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 672804,41 | 2270024,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н3У | — | — | 672800,16 | 2270030,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 672794,81 | 2270039,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н802У | — | — | 672792,98 | 2270038,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н803У | — | — | 672794,84 | 2270028,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н766У | — | — | 672797,46 | 2270001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н767У | — | — | 672805,56 | 2270004,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н749У | — | — | 672818,28 | 2270010,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:306

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н749У | н627У | 18,88 | — | — |
| н627У | н6У | 5,73 | — | — |
| н6У | н3У | 7,85 | — | — |
| н3У | н162У | 10,62 | — | — |
| н162У | н802У | 2,15 | — | — |
| н802У | н803У | 10,84 | — | — |
| н803У | н766У | 26,52 | — | — |
| н766У | н767У | 8,56 | — | — |
| н767У | н749У | 14,01 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:306

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 78 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 450 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{474} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 474 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:213 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:307
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н611У | — | — | 672760,56 | 2270052,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н804У | — | — | 672780,38 | 2270062,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н805У | — | — | 672772,26 | 2270085,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н806У | — | — | 672770,01 | 2270094,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н807У | — | — | 672769,78 | 2270096,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н808У | — | — | 672766,10 | 2270108,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н605У | — | — | 672765,89 | 2270110,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н610У | — | — | 672747,68 | 2270104,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н614У | — | — | 672753,96 | 2270078,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н613У | — | — | 672754,56 | 2270076,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н612У | — | — | 672754,86 | 2270073,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н611У | — | — | 672760,56 | 2270052,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:307

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н611У | н804У | 22,18 | — | — |
| н804У | н805У | 24,88 | — | — |
| н805У | н806У | 8,63 | — | — |
| н806У | н807У | 2,36 | — | — |
| н807У | н808У | 12,95 | — | — |
| н808У | н605У | 1,92 | — | — |
| н605У | н610У | 19,37 | — | — |
| н610У | н614У | 26,21 | — | — |
| н614У | н613У | 2,48 | — | — |
| н613У | н612У | 2,75 | — | — |
| н612У | н611У | 22,03 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:307

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 87 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1046 \pm 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1104} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1104 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:308

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н809У | — | — | 672673,88 | 2269974,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н810У | — | — | 672664,92 | 2270005,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н811У | — | — | 672657,67 | 2270001,20 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н812У | — | — | 672662,07 | 2269971,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н809У | — | — | 672673,88 | 2269974,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:308

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н809У | н810У | 31,69 | — | — |
| н810У | н811У | 8,34 | — | — |
| н811У | н812У | 29,71 | — | — |
| н812У | н809У | 12,21 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:308

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 309±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{340} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 340 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -31 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=1000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:168 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:309
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н656У | — | — | 672727,53 | 2269963,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 134 | — | — | 672726,55 | 2269966,34 | — | 0,20 | — |
| н13У | — | — | 672720,00 | 2269987,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н24У | — | — | 672700,07 | 2269981,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н813У | — | — | 672705,64 | 2269967,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н814У | — | — | 672706,63 | 2269963,17 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н815У | — | — | 672707,73 | 2269960,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н658У | — | — | 672708,96 | 2269956,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н657У | — | — | 672708,69 | 2269957,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н656У | — | — | 672727,53 | 2269963,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:309

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н656У | 134 | 2,98 | — | — |
| 134 | н13У | 22,54 | — | — |
| н13У | н24У | 20,94 | — | — |
| н24У | н813У | 15,48 | — | — |
| н813У | н814У | 4,00 | — | — |
| н814У | н815У | 2,89 | — | — |
| н815У | н658У | 4,29 | — | — |
| н658У | н657У | 0,94 | — | — |
| н657У | н656У | 19,85 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:309

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 36 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 516 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{560} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:173 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:310
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 135 | — | — | 672684,06 | 2269950,74 | — | 0,20 | — |
| н224У | — | — | 672684,65 | 2269950,94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н223У | — | — | 672678,53 | 2269972,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н222У | — | — | 672677,68 | 2269975,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н812У | — | — | 672662,07 | 2269971,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н816У | — | — | 672666,04 | 2269946,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 135 | — | — | 672684,06 | 2269950,74 | — | 0,20 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:310

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | н224У | 0,62 | — | — |
| н224У | н223У | 22,62 | — | — |
| н223У | н222У | 3,32 | — | — |
| н222У | н812У | 16,14 | — | — |
| н812У | н816У | 25,45 | — | — |
| н816У | 135 | 18,47 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:310

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | "Северный", участок № 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 452±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{420} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 420 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:167 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:311
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н138У | — | — | 672649,06 | 2270067,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 672658,59 | 2270071,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н50У | — | — | 672659,96 | 2270071,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н817У | — | — | 672653,94 | 2270090,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 672653,68 | 2270091,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н818У | — | — | 672632,47 | 2270083,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н819У | — | — | 672614,44 | 2270077,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н140У | — | — | 672621,53 | 2270059,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н139У | — | — | 672637,24 | 2270063,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н138У | — | — | 672649,06 | 2270067,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:311

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н138У | н51У | 10,26 | — | — |
| н51У | н50У | 1,50 | — | — |
| н50У | н817У | 19,91 | — | — |
| н817У | н25У | 0,76 | — | — |
| н25У | н818У | 22,55 | — | — |
| н818У | н819У | 19,23 | — | — |
| н819У | н140У | 19,21 | — | — |
| н140У | н139У | 16,17 | — | — |
| н139У | н138У | 12,56 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:311

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 849±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{800} = 20$ |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:312
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н662У | — | — | 672773,40 | 2269983,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н667У | — | — | 672793,62 | 2269992,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н820У | — | — | 672791,86 | 2270009,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н4У | — | — | 672790,58 | 2270017,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н12У | — | — | 672767,05 | 2270007,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н821У | — | — | 672768,26 | 2270001,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н822У | — | — | 672769,69 | 2269997,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н662У | — | — | 672773,40 | 2269983,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:312

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н662У | н667У | 21,86 | — | — |
| н667У | н820У | 17,04 | — | — |
| н820У | н4У | 8,20 | — | — |
| н4У | н12У | 25,39 | — | — |
| н12У | н821У | 6,37 | — | — |
| н821У | н822У | 4,68 | — | — |
| н822У | н662У | 13,62 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:312

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок № 77 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{610} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -26 |

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 | Р _{мин} =400, Р _{макс} =1000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:313
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н199У | — | — | 672678,44 | 2270100,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н823У | — | — | 672680,04 | 2270100,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н824У | — | — | 672675,52 | 2270117,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 672673,22 | 2270125,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 672658,92 | 2270121,92 | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н165У | — | — | 672653,59 | 2270120,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н164У | — | — | 672645,30 | 2270118,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 672653,68 | 2270091,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н202У | — | — | 672653,92 | 2270090,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н201У | — | — | 672659,96 | 2270092,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н200У | — | — | 672663,43 | 2270094,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н199У | — | — | 672678,44 | 2270100,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:313

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н199У | н823У | 1,68 | — | — |
| н823У | н824У | 17,27 | — | — |
| н824У | н167У | 8,48 | — | — |
| н167У | н166У | 14,76 | — | — |
| н166У | н165У | 5,49 | — | — |
| н165У | н164У | 8,55 | — | — |
| н164У | н25У | 28,28 | — | — |
| н25У | н202У | 0,75 | — | — |
| н202У | н201У | 6,41 | — | — |
| н201У | н200У | 3,99 | — | — |
| н200У | н199У | 15,93 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:313

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Северный", участок №50 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 772 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{730} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:186 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:314
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н825У | — | — | 672805,52 | 2270274,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н826У | — | — | 672813,58 | 2270278,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н827У | — | — | 672821,27 | 2270283,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н828У | — | — | 672812,27 | 2270304,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н829У | — | — | 672803,53 | 2270324,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н830У | — | — | 672797,14 | 2270319,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н831У | — | — | 672790,14 | 2270314,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н825У | — | — | 672805,52 | 2270274,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:314

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н825У | н826У | 8,93 | — | — |
| н826У | н827У | 9,10 | — | — |
| н827У | н828У | 22,43 | — | — |
| н828У | н829У | 21,78 | — | — |
| н829У | н830У | 7,76 | — | — |
| н830У | н831У | 8,74 | — | — |
| н831У | н825У | 42,46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:314

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 157 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 741±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{680} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 680 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:159 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:315

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н304У | — | — | 672886,00 | 2270121,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н305У | — | — | 672891,90 | 2270124,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н306У | — | — | 672887,04 | 2270134,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н307У | — | — | 672884,78 | 2270138,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н308У | — | — | 672879,23 | 2270148,74 | Метод спутниковых | 0,20 | $M_t=0,2$ (вычислено с использованием |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | программного обеспечения) |
| н309У | — | — | 672868,34 | 2270144,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н310У | — | — | 672861,92 | 2270141,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н311У | — | — | 672858,79 | 2270138,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н312У | — | — | 672868,82 | 2270122,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н313У | — | — | 672873,00 | 2270115,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н314У | — | — | 672876,00 | 2270115,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н304У | — | — | 672886,00 | 2270121,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:315

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н304У | н305У | 6,89 | — | — |
| н305У | н306У | 11,30 | — | — |
| н306У | н307У | 4,40 | — | — |
| н307У | н308У | 11,59 | — | — |
| н308У | н309У | 11,69 | — | — |
| н309У | н310У | 7,14 | — | — |
| н310У | н311У | 4,19 | — | — |
| н311У | н312У | 19,10 | — | — |
| н312У | н313У | 8,17 | — | — |
| н313У | н314У | 3,01 | — | — |
| н314У | н304У | 11,41 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:315

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Челябинская, г. Кыштым, снт Северный, уч-к 110 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{660} = 18$ |
| 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 | -30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:123 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:318
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н727У | — | — | 672751,84 | 2270079,47 | — | — | — |
| н726У | — | — | 672753,66 | 2270079,98 | — | — | — |
| н610У | — | — | 672747,68 | 2270104,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н506У | — | — | 672737,72 | 2270100,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н615У | — | — | 672735,67 | 2270099,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н616У | — | — | 672726,39 | 2270096,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н728У | — | — | 672732,50 | 2270072,59 | — | — | — |
| н727У | — | — | 672751,84 | 2270079,47 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:318

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н727У | н726У | 1,89 | — | — |
| н726У | н610У | 25,02 | — | — |
| н610У | н506У | 10,69 | — | — |
| н506У | н615У | 2,36 | — | — |
| н615У | н616У | 9,83 | — | — |
| н616У | н728У | 24,19 | — | — |
| н728У | н727У | 20,53 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:318

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Северный, земельный участок 74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{560} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:210 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:631
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н174У | — | — | 672787,04 | 2270229,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н175У | — | — | 672790,83 | 2270230,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н176У | — | — | 672791,56 | 2270231,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н177У | — | — | 672789,42 | 2270240,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н178У | — | — | 672787,21 | 2270248,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н179У | — | — | 672787,03 | 2270250,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | $M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н180У | — | — | 672785,62 | 2270255,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н181У | — | — | 672782,04 | 2270253,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н182У | — | — | 672779,95 | 2270252,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н183У | — | — | 672776,61 | 2270251,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н184У | — | — | 672773,30 | 2270249,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н185У | — | — | 672764,62 | 2270246,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н186У | — | — | 672771,50 | 2270222,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н187У | — | — | 672774,66 | 2270224,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н188У | — | — | 672779,07 | 2270226,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н189У | — | — | 672782,96 | 2270227,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н174У | — | — | 672787,04 | 2270229,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0209001:631

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н174У | н175У | 4,04 | — | — |
| н175У | н176У | 0,92 | — | — |
| н176У | н177У | 9,63 | — | — |
| н177У | н178У | 8,31 | — | — |
| н178У | н179У | 1,64 | — | — |
| н179У | н180У | 5,42 | — | — |
| н180У | н181У | 3,87 | — | — |
| н181У | н182У | 2,69 | — | — |
| н182У | н183У | 3,51 | — | — |
| н183У | н184У | 3,63 | — | — |
| н184У | н185У | 9,11 | — | — |
| н185У | н186У | 25,65 | — | — |
| н186У | н187У | 3,85 | — | — |
| н187У | н188У | 4,74 | — | — |
| н188У | н189У | 4,17 | — | — |
| н189У | н174У | 4,35 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0209001:631

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, д. уч-к99 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 544 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{538} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 538 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:32:0209001:114 |
| 8 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:99

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н424О | — | — | — | 672773,87 | 2270043,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н425О | — | — | — | 672770,79 | 2270050,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н430О | — | — | — | 672765,43 | 2270048,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н423О | — | — | — | 672768,52 | 2270041,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н424О | — | — | — | 672773,87 | 2270043,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:99

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №79 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:100

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n170O | — | — | — | 672827,56 | 2270078,37 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н184О | — | — | — | 672833,66 | 2270081,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н185О | — | — | — | 672831,76 | 2270085,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н186О | — | — | — | 672825,66 | 2270082,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н170О | — | — | — | 672827,56 | 2270078,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:79 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №83 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:101

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н337О | — | — | — | 672851,78 | 2270069,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н338О | — | — | — | 672849,89 | 2270071,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н339О | — | — | — | 672846,11 | 2270069,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н340О | — | — | — | 672848, | 2270066 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 00 | ,25 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н337О | — | — | — | 672851, 78 | 2270069 ,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:101

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:279 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 84 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:105

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н407О | — | — | — | 672788,96 | 2270113,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н408О | — | — | — | 672786,27 | 2270118,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н409О | — | — | — | 672781,60 | 2270115,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н406О | — | — | — | 672784,28 | 2270110,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н407О | — | — | — | 672788,96 | 2270113,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:60 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Северный, д. 88 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:107

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н333О | — | — | — | 672760,69 | 2270137,79 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н334О | — | — | — | 672759,00 | 2270142,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н335О | — | — | — | 672752,41 | 2270139,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н332О | — | — | — | 672754,10 | 2270135,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н333О | — | — | — | 672760,69 | 2270137,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:107

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, д 91 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:108

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н328О | — | — | — | 672784,69 | 2270148,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н329О | — | — | — | 672783,34 | 2270152,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н330О | — | — | — | 672776,98 | 2270150,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н331О | — | — | — | 672778, | 2270146 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 32 | ,33 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н328О | — | — | — | 672784, 69 | 2270148 ,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:63 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 92 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:110

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н226О | — | — | — | 672766,64 | 2270194,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н227О | — | — | — | 672764,57 | 2270198,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н228О | — | — | — | 672762,87 | 2270198,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н229О | — | — | — | 672761,89 | 2270200,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н230О | — | — | — | 672757,17 | 2270198,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н225О | — | — | — | 672760, 22 | 2270191 ,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н226О | — | — | — | 672766, 64 | 2270194 ,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:110

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №95 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:111

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н232О | — | — | — | 672749,74 | 2270187,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н233О | — | — | — | 672748,17 | 2270193,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н234О | — | — | — | 672740,94 | 2270191,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н231О | — | — | — | 672742,51 | 2270185,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н232О | — | — | — | 672749,74 | 2270187,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:111

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №96 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:112

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н154О | — | — | — | 672769,76 | 2270221,77 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н155О | — | — | — | 672768,19 | 2270226,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н156О | — | — | — | 672762,13 | 2270223,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н153О | — | — | — | 672763,82 | 2270219,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н154О | — | — | — | 672769,76 | 2270221,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:112

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:66 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 97 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:113

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н235О | — | — | — | 672737,36 | 2270208,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н236О | — | — | — | 672741,87 | 2270210,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н237О | — | — | — | 672739,64 | 2270215,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н238О | — | — | — | 672735, | 2270214 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 13 | ,02 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н2350 | — | — | — | 672737, 36 | 2270208 ,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:67 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №98 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:114

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н81О | — | — | — | 672785, 39 | 2270236 ,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н82О | — | — | — | 672789, 15 | 2270237 ,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н83О | — | — | — | 672787, 41 | 2270243 ,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н84О | — | — | — | 672783, 65 | 2270242 ,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н81О | — | — | — | 672785, 39 | 2270236 ,30 | — | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:631 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №99 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:115

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n158O | — | — | — | 672809,78 | 2270246,91 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н159О | — | — | — | 672807, 22 | 2270254, 21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н160О | — | — | — | 672801, 41 | 2270252, 17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н157О | — | — | — | 672803, 97 | 2270244, 88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н158О | — | — | — | 672809, 78 | 2270246, 91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:288 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №100 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:116

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н109О | — | — | — | 672789,57 | 2270205,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | 429 | — | — | — | 672795,70 | 2270206,93 | — | — | 0,20 | — |
| — | н110О | — | — | — | 672794,77 | 2270211,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н111О | — | — | — | 672788,45 | 2270209,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н109О | — | — | — | 672789, 57 | 2270205 ,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:116

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №101 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:118

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н113О | — | — | — | 672829,80 | 2270188,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н114О | — | — | — | 672827,32 | 2270194,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н115О | — | — | — | 672822,58 | 2270192,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н112О | — | — | — | 672825,01 | 2270186,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н113О | — | — | — | 672829,80 | 2270188,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 104 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:121

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н187О | — | — | — | 672826,39 | 2270158,66 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н188О | — | — | — | 672832, 14 | 2270160, 77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н189О | — | — | — | 672830, 87 | 2270164, 75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н190О | — | — | — | 672825, 05 | 2270162, 76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н187О | — | — | — | 672826, 39 | 2270158, 66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:121

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 108 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:122

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н313О | — | — | — | 672901,83 | 2270132,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н314О | — | — | — | 672899,99 | 2270135,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н315О | — | — | — | 672895,33 | 2270133,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н312О | — | — | — | 672897, | 2270129 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 17 | ,68 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н313О | — | — | — | 672901, 83 | 2270132 ,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:294 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 109 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:123

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н309О | — | — | — | 672890,97 | 2270125,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н310О | — | — | — | 672888,74 | 2270129,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н311О | — | — | — | 672884,87 | 2270126,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н308О | — | — | — | 672887,26 | 2270123,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н309О | — | — | — | 672890,97 | 2270125,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:123

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:20, 74:32:0209001:315 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 110 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:125

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н3460 | — | — | — | 672868,49 | 2270157,95 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н347О | — | — | — | 672871, 92 | 2270159 ,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н348О | — | — | — | 672871, 18 | 2270161 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н355О | — | — | — | 672872, 12 | 2270161 ,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н356О | — | — | — | 672869, 36 | 2270166 ,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н357О | — | — | — | 672864, 99 | 2270163 ,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н346О | — | — | — | 672868, 49 | 2270157 ,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 113 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:126

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н299О | — | — | — | 672861,88 | 2270174,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н300О | — | — | — | 672860, 17 | 2270179 ,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н307О | — | — | — | 672855, 46 | 2270177 ,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н298О | — | — | — | 672857, 17 | 2270173 ,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н299О | — | — | — | 672861, 88 | 2270174 ,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:297 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 114 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:127**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н221О | — | — | — | 672814,41 | 2270212,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н222О | — | — | — | 672820,37 | 2270214,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н223О | — | — | — | 672819,29 | 2270218,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н224О | — | — | — | 672813,33 | 2270216,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н221О | — | — | — | 672814, 41 | 2270212 ,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:127

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 116 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:129

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н162О | — | — | — | 672818,99 | 2270266,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н163О | — | — | — | 672816,97 | 2270270,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н164О | — | — | — | 672811,52 | 2270267,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н161О | — | — | — | 672813,54 | 2270263,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н162О | — | — | — | 672818,99 | 2270266,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:129

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 118 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:130

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n165O | — | — | — | 672835,49 | 2270252,28 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н166О | — | — | — | 672840,90 | 2270254,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н171О | — | — | — | 672839,36 | 2270258,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н172О | — | — | — | 672833,86 | 2270256,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н165О | — | — | — | 672835,49 | 2270252,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 119 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:131

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n173O | — | — | — | 672868,06 | 2270270,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n174O | — | — | — | 672865,47 | 2270274,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n175O | — | — | — | 672860,26 | 2270271,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n176O | — | — | — | 672862, | 2270267 | — | Метод | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 82 | ,18 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н173О | — | — | — | 672868, 06 | 2270270 ,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:131

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок120 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:132

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н214О | — | — | — | 672866, 67 | 2270235 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н215О | — | — | — | 672864, 28 | 2270239 ,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н216О | — | — | — | 672855, 32 | 2270235 ,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | 785 | — | — | — | 672857, 96 | 2270229 ,99 | — | — | 0,20 | — |
| — | н212О | — | — | — | 672862, 49 | 2270232 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н213О | — | — | — | 672862, | 2270232 | — | Метод | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 13 | ,95 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н214О | — | — | — | 672866, 67 | 2270235 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:289 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 121 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:133

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н204О | — | — | — | 672884,09 | 2270245,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н205О | — | — | — | 672881,95 | 2270249,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н206О | — | — | — | 672876,45 | 2270247,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н207О | — | — | — | 672878,59 | 2270242,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н204О | — | — | — | 672884,09 | 2270245,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:133

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 122 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:135

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н291О | — | — | — | 672869,24 | 2270206,21 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | 781 | — | — | — | 672875, 53 | 2270208 ,45 | — | — | 0,20 | — |
| — | н292О | — | — | — | 672873, 87 | 2270213 ,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н297О | — | — | — | 672867, 59 | 2270210 ,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н291О | — | — | — | 672869, 24 | 2270206 ,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:135

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок124 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:136

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н208О | — | — | — | 672909,82 | 2270221,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н209О | — | — | — | 672915,72 | 2270226,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н210О | — | — | — | 672912,66 | 2270230,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н211О | — | — | — | 672906,75 | 2270225,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н208О | — | — | — | 672909, 82 | 2270221 ,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:136

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок126 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:138

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н196О | — | — | — | 672928,43 | 2270264,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н197О | — | — | — | 672925,65 | 2270269,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н198О | — | — | — | 672918,65 | 2270266,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н199О | — | — | — | 672921,43 | 2270260,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н196О | — | — | — | 672928,43 | 2270264,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:138

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, СНТ Северный, уч 128 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:139

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2000 | — | — | — | 672904,64 | 2270262,41 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н201О | — | — | — | 672902,08 | 2270266,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н202О | — | — | — | 672898,37 | 2270264,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н203О | — | — | — | 672900,93 | 2270260,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н200О | — | — | — | 672904,64 | 2270262,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:139

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:93 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 129 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:140

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н89О | — | — | — | 672888,72 | 2270281,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н90О | — | — | — | 672894,38 | 2270284,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н91О | — | — | — | 672891,99 | 2270288,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н92О | — | — | — | 672886, | 2270285 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 33 | ,53 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н89О | — | — | — | 672888, 72 | 2270281 ,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:140

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 130 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:142

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н193О | — | — | — | 672932,15 | 2270296,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н194О | — | — | — | 672930,45 | 2270300,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н195О | — | — | — | 672925,54 | 2270297,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н192О | — | — | — | 672927,24 | 2270294,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н193О | — | — | — | 672932,15 | 2270296,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:142

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, д. 132 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:144

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н43О | — | — | — | 672998,38 | 2270385,04 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н44О | — | — | — | 673003, 63 | 2270388 ,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н45О | — | — | — | 673000, 91 | 2270392 ,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н46О | — | — | — | 672995, 66 | 2270389 ,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н43О | — | — | — | 672998, 38 | 2270385 ,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:144

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 135 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:145

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н39О | — | — | — | 673021,98 | 2270389,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н40О | — | — | — | 673026,66 | 2270393,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н41О | — | — | — | 673023,76 | 2270397,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н42О | — | — | — | 673019, | 2270393 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 08 | ,26 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н390 | — | — | — | 673021, 98 | 2270389 ,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:145

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:278 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, СТ Северный, уч 136 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:146

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н60О | — | — | — | 672979, 20 | 2270374 ,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н61О | — | — | — | 672977, 26 | 2270378 ,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н62О | — | — | — | 672973, 26 | 2270376 ,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н59О | — | — | — | 672975, 20 | 2270372 ,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н60О | — | — | — | 672979, 20 | 2270374 ,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:146

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 137 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:147

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н63О | — | — | — | 672958,95 | 2270366,46 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н64О | — | — | — | 672962, 20 | 2270367, 74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н65О | — | — | — | 672960, 02 | 2270373, 52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н66О | — | — | — | 672956, 75 | 2270372, 29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н63О | — | — | — | 672958, 95 | 2270366, 46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:147

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:292 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, уч. 138 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:148

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н67О | — | — | — | 672940,08 | 2270363,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н68О | — | — | — | 672938,99 | 2270365,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н69О | — | — | — | 672931,82 | 2270362,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н70О | — | — | — | 672934, | 2270357 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 28 | ,15 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н75О | — | — | — | 672939, 92 | 2270359 ,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н76О | — | — | — | 672938, 55 | 2270362 ,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н67О | — | — | — | 672940, 08 | 2270363 ,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:148

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:302 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок139 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:152

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н35О | — | — | — | 673043,03 | 2270467,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н36О | — | — | — | 673048,87 | 2270471,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н37О | — | — | — | 673045,99 | 2270476,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н38О | — | — | — | 673040,15 | 2270473,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н350 | — | — | — | 673043, 03 | 2270467 ,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:301 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 145 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:154

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | | |
|------------------|---|---------------|---|------------|---------------|-----------------------------------|---|---|------|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | R, м | |
| | | X | Y | | X | | | | | Y |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н47О | — | — | — | 672989, 29 | 2270401 ,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н48О | — | — | — | 672985, 05 | 2270407 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н53О | — | — | — | 672979, 24 | 2270402 ,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н54О | — | — | — | 672983, 48 | 2270397 ,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н47О | — | — | — | 672989, 29 | 2270401 ,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 148 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:155

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н56О | — | — | — | 672977,13 | 2270396,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н57О | — | — | — | 672973,28 | 2270402,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н58О | — | — | — | 672969,34 | 2270400,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н55О | — | — | — | 672973, 23 | 2270394 ,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н56О | — | — | — | 672977, 13 | 2270396 ,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:155

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок149 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:157

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н96О | — | — | — | 672891,51 | 2270353,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н97О | — | — | — | 672889,00 | 2270359,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н98О | — | — | — | 672884,27 | 2270357,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н103О | — | — | — | 672883,20 | 2270359,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н104О | — | — | — | 672879,58 | 2270358,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н95О | — | — | — | 672883, 16 | 2270350 ,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н96О | — | — | — | 672891, 51 | 2270353 ,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:157

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:239 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, д 154 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:160

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н122О | — | — | — | 672791,48 | 2270270,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н123О | — | — | — | 672788,80 | 2270277,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н124О | — | — | — | 672784,90 | 2270275,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н121О | — | — | — | 672787,58 | 2270269,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н122О | — | — | — | 672791,48 | 2270270,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 159 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:161

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n125O | — | — | — | 672737,68 | 2270259,34 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н126О | — | — | — | 672743, 00 | 2270260 ,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н127О | — | — | — | 672741, 65 | 2270265 ,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н128О | — | — | — | 672740, 51 | 2270265 ,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н129О | — | — | — | 672739, 89 | 2270267 ,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н130О | — | — | — | 672735, 75 | 2270266 ,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н125О | — | — | — | 672737, 68 | 2270259 ,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:161

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:316 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 161 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:163

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n131O | — | — | — | 672717,06 | 2270235,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н132О | — | — | — | 672714, 67 | 2270241 ,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н133О | — | — | — | 672713, 95 | 2270241 ,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н134О | — | — | — | 672712, 33 | 2270245 ,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н135О | — | — | — | 672706, 63 | 2270243 ,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н136О | — | — | — | 672710, 63 | 2270233 ,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н131О | — | — | — | 672717, 06 | 2270235 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:163

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок 163 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:165

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н549О | — | — | — | 672679,13 | 2269944,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н550О | — | — | — | 672678,43 | 2269948,32 | — | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н551О | — | — | — | 672671, 95 | 2269947 ,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н548О | — | — | — | 672672, 64 | 2269943 ,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н549О | — | — | — | 672679, 13 | 2269944 ,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:166

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н532О | — | — | — | 672658,96 | 2269940,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н533О | — | — | — | 672658,04 | 2269944,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н534О | — | — | — | 672651,75 | 2269943,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н535О | — | — | — | 672652,67 | 2269938,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н532О | — | — | — | 672658,96 | 2269940,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:166

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №28 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:167

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н552О | — | — | — | 672672,59 | 2269969,19 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н553О | — | — | — | 672677,87 | 2269970,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н554О | — | — | — | 672676,55 | 2269975,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н555О | — | — | — | 672671,27 | 2269973,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н552О | — | — | — | 672672,59 | 2269969,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:167

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:310 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:168

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 672668,40 | 2269974,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н2О | — | — | — | 672672,81 | 2269975,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3О | — | — | — | 672670,42 | 2269983,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н4О | — | — | — | 672666, | 2269982 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 11 | ,57 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | n1O | — | — | — | 672668, 40 | 2269974 ,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:308 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:169

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н536О | — | — | — | 672647,25 | 2269993,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н537О | — | — | — | 672645,59 | 2270000,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н538О | — | — | — | 672640,89 | 2269999,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н539О | — | — | — | 672642,55 | 2269992,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н536О | — | — | — | 672647,25 | 2269993,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:169

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:629 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, д. 32 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:170

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н428О | — | — | — | 672651,31 | 2270007,35 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н429О | — | — | — | 672656,33 | 2270008,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н434О | — | — | — | 672654,72 | 2270015,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н435О | — | — | — | 672649,70 | 2270013,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н428О | — | — | — | 672651,31 | 2270007,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №33 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:171

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н561О | — | — | — | 672691,37 | 2269989,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н566О | — | — | — | 672689,46 | 2269994,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н567О | — | — | — | 672683,17 | 2269992,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н560О | — | — | — | 672685, | 2269986 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 08 | ,99 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н561О | — | — | — | 672691, 37 | 2269989 ,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:171

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:172

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5О | — | — | — | 672676,46 | 2269980,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н6О | — | — | — | 672674,80 | 2269984,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н7О | — | — | — | 672671,79 | 2269983,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н8О | — | — | — | 672673,43 | 2269979,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н5О | — | — | — | 672676,46 | 2269980,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:172

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:173

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н568О | — | — | — | 672703,38 | 2269975,38 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н569О | — | — | — | 672707, 99 | 2269976 ,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н570О | — | — | — | 672706, 43 | 2269982 ,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н571О | — | — | — | 672701, 82 | 2269980 ,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н568О | — | — | — | 672703, 38 | 2269975 ,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:173

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:309 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №36 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:174

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n9O | — | — | — | 672710,13 | 2269984,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n10O | — | — | — | 672715,25 | 2269986,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n11O | — | — | — | 672714,25 | 2269990,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n12O | — | — | — | 672709, | 2269988 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 02 | ,85 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н9О | — | — | — | 672710, 13 | 2269984 ,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:174

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №37 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:175

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н592О | — | — | — | 672663,81 | 2270025,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н593О | — | — | — | 672662,82 | 2270029,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н594О | — | — | — | 672660,36 | 2270029,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н595О | — | — | — | 672660,16 | 2270030,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н596О | — | — | — | 672654,57 | 2270029,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н591О | — | — | — | 672655, 79 | 2270023 ,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н592О | — | — | — | 672663, 81 | 2270025 ,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:175

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, уч. 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:176

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н598О | — | — | — | 672645,20 | 2270040,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н599О | — | — | — | 672643,83 | 2270045,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н600О | — | — | — | 672639,46 | 2270044,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н597О | — | — | — | 672640,83 | 2270038,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н598О | — | — | — | 672645,20 | 2270040,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:84 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 39 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:178

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н378О | — | — | — | 672631,78 | 2270095,87 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н379О | — | — | — | 672637,29 | 2270098,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н380О | — | — | — | 672635,08 | 2270103,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н381О | — | — | — | 672629,56 | 2270100,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н378О | — | — | — | 672631,78 | 2270095,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:178

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:40 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, уч. 41 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:179

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н382О | — | — | — | 672623,30 | 2270116,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н383О | — | — | — | 672627,90 | 2270117,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н384О | — | — | — | 672625,95 | 2270122,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н385О | — | — | — | 672621, | 2270120 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 35 | ,83 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н382О | — | — | — | 672623, 30 | 2270116 ,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:180

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н280О | — | — | — | 672629,03 | 2270132,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н285О | — | — | — | 672626,89 | 2270138,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н286О | — | — | — | 672620,19 | 2270135,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н279О | — | — | — | 672622,33 | 2270130,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н280О | — | — | — | 672629,03 | 2270132,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:180

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:300 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №43 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:182

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2750 | — | — | — | 672617,97 | 2270145,92 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н276О | — | — | — | 672624, 22 | 2270147, 86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н277О | — | — | — | 672622, 74 | 2270152, 65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н278О | — | — | — | 672616, 49 | 2270150, 71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н275О | — | — | — | 672617, 97 | 2270145, 92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:182

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:81 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №44 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:183

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н142О | — | — | — | 672615,18 | 2270186,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н143О | — | — | — | 672613,29 | 2270192,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н144О | — | — | — | 672608,79 | 2270191,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н141О | — | — | — | 672610, | 2270185 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 69 | ,36 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | n142O | — | — | — | 672615, 18 | 2270186 ,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:183

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №46 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:184

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н272О | — | — | — | 672658,88 | 2270156,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н273О | — | — | — | 672657,29 | 2270160,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н274О | — | — | — | 672653,18 | 2270159,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н271О | — | — | — | 672654,77 | 2270154,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н272О | — | — | — | 672658,88 | 2270156,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:184

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт северный, д 48 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:185

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н268О | — | — | — | 672661,00 | 2270142,28 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н269О | — | — | — | 672659,83 | 2270146,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н270О | — | — | — | 672655,08 | 2270145,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н267О | — | — | — | 672656,25 | 2270141,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н268О | — | — | — | 672661,00 | 2270142,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:185

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:241 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №49 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:186

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н3750 | — | — | — | 672678,97 | 2270100,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3760 | — | — | — | 672676,82 | 2270107,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3770 | — | — | — | 672673,63 | 2270106,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3700 | — | — | — | 672675, | 2270099 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 78 | ,40 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н3750 | — | — | — | 672678, 97 | 2270100 ,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:186

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:313 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №50 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:187

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н608О | — | — | — | 672685,12 | 2270079,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н609О | — | — | — | 672683,16 | 2270086,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н610О | — | — | — | 672679,03 | 2270085,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н607О | — | — | — | 672680,99 | 2270078,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н608О | — | — | — | 672685,12 | 2270079,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:187

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, СНТ Северный, участок 51 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | СНТ Северный |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:191

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n13O | — | — | — | 672738,34 | 2269989,28 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н140 | — | — | — | 672743, 60 | 2269991, 10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н150 | — | — | — | 672741, 23 | 2269997, 59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н160 | — | — | — | 672736, 19 | 2269995, 80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н130 | — | — | — | 672738, 34 | 2269989, 28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:191

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №55 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:192

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н451О | — | — | — | 672755,23 | 2269998,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н452О | — | — | — | 672759,73 | 2269999,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н453О | — | — | — | 672758,58 | 2270003,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н454О | — | — | — | 672754, | 2270001 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 08 | ,93 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н451О | — | — | — | 672755, 23 | 2269998 ,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:192

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №56 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:193

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н440О | — | — | — | 672775,81 | 2270019,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н441О | — | — | — | 672774,00 | 2270023,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н450О | — | — | — | 672766,47 | 2270020,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н439О | — | — | — | 672768,28 | 2270016,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н440О | — | — | — | 672775,81 | 2270019,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:193

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:73 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №57 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:194

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н432О | — | — | — | 672761,26 | 2270040,60 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н433О | — | — | — | 672759, 15 | 2270045, 49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н438О | — | — | — | 672753, 22 | 2270042, 93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н431О | — | — | — | 672755, 32 | 2270038, 04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н432О | — | — | — | 672761, 26 | 2270040, 60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:194

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:92 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, снт Северный, уч. 58 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:195

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n17O | — | — | — | 672732,31 | 2270008,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n18O | — | — | — | 672738,84 | 2270010,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n19O | — | — | — | 672736,96 | 2270015,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | n20O | — | — | — | 672730, | 2270013 | — | Метод | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 51 | ,96 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н170 | — | — | — | 672732, 31 | 2270008 ,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:195

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 59 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:196

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н585О | — | — | — | 672702,15 | 2270092,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н586О | — | — | — | 672708,30 | 2270094,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н587О | — | — | — | 672706,49 | 2270100,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н588О | — | — | — | 672701,64 | 2270098,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н589О | — | — | — | 672702,38 | 2270096,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н590О | — | — | — | 672701, 09 | 2270095 ,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н585О | — | — | — | 672702, 15 | 2270092 ,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:196

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №60 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:197

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н367О | — | — | — | 672690,84 | 2270109,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н368О | — | — | — | 672689,17 | 2270113,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н369О | — | — | — | 672686,29 | 2270111,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н366О | — | — | — | 672687,97 | 2270108,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н367О | — | — | — | 672690,84 | 2270109,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:197

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №61 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:198

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н253О | — | — | — | 672693,55 | 2270137,12 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н254О | — | — | — | 672691, 21 | 2270143 ,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н255О | — | — | — | 672685, 47 | 2270140 ,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н264О | — | — | — | 672687, 28 | 2270136 ,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н265О | — | — | — | 672689, 00 | 2270136 ,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н266О | — | — | — | 672689, 53 | 2270135 ,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н253О | — | — | — | 672693, 55 | 2270137 ,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:198

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:51 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №62 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:199

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н247О | — | — | — | 672673,51 | 2270157,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н248О | — | — | — | 672671, 54 | 2270162 ,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | 929 | — | — | — | 672666, 08 | 2270159 ,91 | — | — | 0,20 | — |
| — | 917 | — | — | — | 672668, 05 | 2270155 ,18 | — | — | 0,20 | — |
| — | н247О | — | — | — | 672673, 51 | 2270157 ,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:199

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:287 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №63 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:200

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н137О | — | — | — | 672678,66 | 2270202,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н138О | — | — | — | 672676,76 | 2270207,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н139О | — | — | — | 672672,51 | 2270205,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н140О | — | — | — | 672674,41 | 2270200,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н137О | — | — | — | 672678,66 | 2270202,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:200

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:52 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №64 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:201

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n145O | — | — | — | 672720,95 | 2270222,85 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н146О | — | — | — | 672719,67 | 2270226,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н151О | — | — | — | 672713,65 | 2270224,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н152О | — | — | — | 672714,92 | 2270220,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н145О | — | — | — | 672720,95 | 2270222,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:201

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:53 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №65 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:202

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н243О | — | — | — | 672697,72 | 2270169,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н244О | — | — | — | 672703,00 | 2270171,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н245О | — | — | — | 672701,19 | 2270176,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н246О | — | — | — | 672695, | 2270174 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 91 | ,15 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н243О | — | — | — | 672697, 72 | 2270169 ,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:202

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:284 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 66 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:204

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н240О | — | — | — | 672724,87 | 2270191,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н241О | — | — | — | 672723,31 | 2270198,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н242О | — | — | — | 672716,47 | 2270196,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н239О | — | — | — | 672718,03 | 2270190,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н240О | — | — | — | 672724,87 | 2270191,62 | — | Метод спутниковых геодезических | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:204

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Кыштым, СНТ "Северный", участок № 67 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:205

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2500 | — | — | — | 672704,67 | 2270141,41 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------------|-------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н251О | — | — | — | 672702, 19 | 2270147, 84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н252О | — | — | — | 672697, 98 | 2270146, 22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н249О | — | — | — | 672700, 46 | 2270139, 78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н250О | — | — | — | 672704, 67 | 2270141, 41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:205

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №69 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:206

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н363О | — | — | — | 672705,40 | 2270111,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н364О | — | — | — | 672704,02 | 2270117,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н365О | — | — | — | 672699,67 | 2270116,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н358О | — | — | — | 672701, | 2270110 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 05 | ,27 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н363О | — | — | — | 672705, 40 | 2270111 ,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:206

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:77 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №70 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:208

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н420О | — | — | — | 672746,02 | 2270106,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н421О | — | — | — | 672744,62 | 2270110,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н422О | — | — | — | 672740,21 | 2270109,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н419О | — | — | — | 672741,61 | 2270104,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н420О | — | — | — | 672746,02 | 2270106,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:208

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, СНТ Северный, уч 72 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:210

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н416О | — | — | — | 672741,75 | 2270093,63 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н417О | — | — | — | 672740,06 | 2270098,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н418О | — | — | — | 672734,28 | 2270096,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н415О | — | — | — | 672735,97 | 2270091,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н416О | — | — | — | 672741,75 | 2270093,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:210

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:318 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:212

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н373О | — | — | — | 672709,08 | 2270052,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н374О | — | — | — | 672713,45 | 2270053,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н426О | — | — | — | 672712,04 | 2270059,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н427О | — | — | — | 672707, | 2270058 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 68 | ,34 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н373О | — | — | — | 672709, 08 | 2270052 ,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:57 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №76 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:213

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н403О | — | — | — | 672802,11 | 2270024,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н404О | — | — | — | 672799,79 | 2270028,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н405О | — | — | — | 672796,02 | 2270026,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н402О | — | — | — | 672798,35 | 2270022,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н403О | — | — | — | 672802,11 | 2270024,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:213

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:306 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №78 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:216

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н528О | — | — | — | 672653,63 | 2269903,11 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н529О | — | — | — | 672657,56 | 2269904,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н530О | — | — | — | 672655,64 | 2269909,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н531О | — | — | — | 672651,71 | 2269908,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н528О | — | — | — | 672653,63 | 2269903,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:216

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:291 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, д 12 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:219

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н474О | — | — | — | 672782,61 | 2269946,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н475О | — | — | — | 672781,08 | 2269951,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н476О | — | — | — | 672776,28 | 2269950,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н473О | — | — | — | 672777, | 2269945 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 83 | ,00 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н474О | — | — | — | 672782, 61 | 2269946 ,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:219

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:220

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н493О | — | — | — | 672756, 57 | 2269935 ,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н494О | — | — | — | 672760, 35 | 2269936 ,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н495О | — | — | — | 672758, 66 | 2269942 ,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н496О | — | — | — | 672754, 88 | 2269941 ,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н493О | — | — | — | 672756, 57 | 2269935 ,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:220

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:223

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н3900 | — | — | — | 672834,79 | 2270033,26 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н391О | — | — | — | 672839,06 | 2270035,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н392О | — | — | — | 672836,94 | 2270039,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н393О | — | — | — | 672832,67 | 2270037,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н390О | — | — | — | 672834,79 | 2270033,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:223

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:224

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н353О | — | — | — | 672717,13 | 2269844,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н354О | — | — | — | 672722,24 | 2269847,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н359О | — | — | — | 672718,91 | 2269853,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н360О | — | — | — | 672713, | 2269849 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 80 | ,94 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н353О | — | — | — | 672717, 13 | 2269844 ,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:283 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0204030 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:225

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н395О | — | — | — | 672830,62 | 2270029,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н396О | — | — | — | 672828,06 | 2270035,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н397О | — | — | — | 672823,87 | 2270033,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н394О | — | — | — | 672826,43 | 2270027,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н395О | — | — | — | 672830,62 | 2270029,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:225

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:33 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:226

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н398О | — | — | — | 672804,32 | 2269989,84 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н399О | — | — | — | 672808,55 | 2269993,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н400О | — | — | — | 672805,18 | 2269997,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н401О | — | — | — | 672800,95 | 2269993,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н398О | — | — | — | 672804,32 | 2269989,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:226

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:227

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н455О | — | — | — | 672793,48 | 2269984,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н456О | — | — | — | 672792,95 | 2269985,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н457О | — | — | — | 672795,17 | 2269986,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н458О | — | — | — | 672793, | 2269991 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 20 | ,42 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н459О | — | — | — | 672787, 87 | 2269989 ,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н460О | — | — | — | 672790, 37 | 2269983 ,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н455О | — | — | — | 672793, 48 | 2269984 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:227

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №22 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:228

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н466О | — | — | — | 672761,71 | 2269971,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н467О | — | — | — | 672760,19 | 2269977,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н468О | — | — | — | 672755,64 | 2269976,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н461О | — | — | — | 672757,25 | 2269970,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н466О | — | — | — | 672761, 71 | 2269971 ,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:228

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №23 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:229

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н497О | — | — | — | 672752, 15 | 2269967 ,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н498О | — | — | — | 672750, 43 | 2269973 ,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н509О | — | — | — | 672744, 80 | 2269971 ,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н510О | — | — | — | 672746, 52 | 2269965 ,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н497О | — | — | — | 672752, 15 | 2269967 ,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:229

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №24 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:230

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н25О | — | — | — | 672717,07 | 2269954,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н26О | — | — | — | 672716,33 | 2269956,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н23О | — | — | — | 672717,16 | 2269956,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н27О | — | — | — | 672716, 46 | 2269958 ,56 | — | — | — | — |
| — | н28О | — | — | — | 672709, 47 | 2269955 ,92 | — | — | — | — |
| — | н24О | — | — | — | 672711, 08 | 2269951 ,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н25О | — | — | — | 672717, 07 | 2269954 ,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:230

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:286 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:231

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н540О | — | — | — | 672700,68 | 2269947,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н541О | — | — | — | 672705,80 | 2269949,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н546О | — | — | — | 672704,52 | 2269954,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н547О | — | — | — | 672699,41 | 2269952,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н540О | — | — | — | 672700,68 | 2269947,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:231

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:298 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:232

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н481О | — | — | — | 672738,18 | 2269859,98 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н482О | — | — | — | 672742,35 | 2269861,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н487О | — | — | — | 672740,66 | 2269865,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н488О | — | — | — | 672736,49 | 2269863,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н481О | — | — | — | 672738,18 | 2269859,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:232

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:304 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:234

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н478О | — | — | — | 672777,83 | 2269899,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н479О | — | — | — | 672776,51 | 2269905,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н480О | — | — | — | 672773,09 | 2269904,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н477О | — | — | — | 672774, | 2269898 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 41 | ,37 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н478О | — | — | — | 672777, 83 | 2269899 ,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:234

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:274 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:235

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н490О | — | — | — | 672756,90 | 2269892,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н491О | — | — | — | 672755,41 | 2269897,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н492О | — | — | — | 672749,91 | 2269896,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н489О | — | — | — | 672751,40 | 2269891,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н490О | — | — | — | 672756,90 | 2269892,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:235

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №6 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:236

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н362О | — | — | — | 672738,03 | 2269885,96 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н371О | — | — | — | 672736,82 | 2269889,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н372О | — | — | — | 672730,96 | 2269887,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н361О | — | — | — | 672732,17 | 2269883,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н362О | — | — | — | 672738,03 | 2269885,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:236

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №7 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:237

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н517О | — | — | — | 672720,24 | 2269898,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н518О | — | — | — | 672718,24 | 2269905,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н519О | — | — | — | 672712,94 | 2269903,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н520О | — | — | — | 672714, | 2269899 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 39 | ,24 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н521О | — | — | — | 672716, 11 | 2269899 ,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н516О | — | — | — | 672716, 68 | 2269897 ,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н517О | — | — | — | 672720, 24 | 2269898 ,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:237

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:58 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл),г.Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:238

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------------|---------------|------------|-----------------------------|---|--|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н522О | — | — | — | 672689,24 | 2269888,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н523О | — | — | — | 672686,95 | 2269894,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н524О | — | — | — | 672682,37 | 2269893,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н525О | — | — | — | 672685,03 | 2269885,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н526О | — | — | — | 672687, 94 | 2269887 ,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н527О | — | — | — | 672687, 57 | 2269888 ,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н522О | — | — | — | 672689, 24 | 2269888 ,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:238

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская (обл), г. Кыштым Сады, СНТ "Северный", участок №9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:243

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н411О | — | — | — | 672747,02 | 2270070,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н412О | — | — | — | 672747,07 | 2270070,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н413О | — | — | — | 672745,16 | 2270076,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н414О | — | — | — | 672738,95 | 2270073,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н410О | — | — | — | 672740,82 | 2270068,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н411О | — | — | — | 672747, 02 | 2270070 ,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:243

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:56 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл, г Кыштым, СНТ Северный, 75 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | г. Кыштым, СНТ Северный, 75 |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:244

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н29О | — | — | — | 672746,70 | 2270074,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | 900 | — | — | — | 672754,56 | 2270076,41 | — | — | 0,20 | — |
| — | 894 | — | — | — | 672753,96 | 2270078,82 | — | — | 0,20 | — |
| — | н30О | — | — | — | 672753,67 | 2270078,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н31О | — | — | — | 672753,38 | 2270079,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н32О | — | — | — | 672751,84 | 2270079,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н33О | — | — | — | 672752, 14 | 2270078 ,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н34О | — | — | — | 672746, 11 | 2270076 ,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н29О | — | — | — | 672746, 70 | 2270074 ,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:244

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл, г Кыштым, СНТ Северный, 75 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | г. Кыштым, СНТ Северный, 75 |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:245

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н349О | — | — | — | 672737, 57 | 2269842 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н350О | — | — | — | 672742, 89 | 2269845 ,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н351О | — | — | — | 672739, 86 | 2269851 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н352О | — | — | — | 672734, 54 | 2269848 ,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н349О | — | — | — | 672737, 57 | 2269842 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:245

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:246

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н324О | — | — | — | 672795,08 | 2270178,94 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н325О | — | — | — | 672800,87 | 2270181,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н326О | — | — | — | 672798,56 | 2270187,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н327О | — | — | — | 672792,77 | 2270185,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н324О | — | — | — | 672795,08 | 2270178,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:246

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:94 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №103 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:247

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н321О | — | — | — | 672807,83 | 2270156,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н322О | — | — | — | 672806,35 | 2270161,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н323О | — | — | — | 672801,78 | 2270159,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н320О | — | — | — | 672803, | 2270154 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 26 | ,97 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н321О | — | — | — | 672807, 83 | 2270156 ,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:247

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №105 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:248

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н317О | — | — | — | 672838,55 | 2270165,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н318О | — | — | — | 672836,75 | 2270170,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н319О | — | — | — | 672831,28 | 2270169,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н316О | — | — | — | 672833,08 | 2270163,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н317О | — | — | — | 672838,55 | 2270165,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:248

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №108 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:249

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н217О | — | — | — | 672836,11 | 2270220,15 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н218О | — | — | — | 672834,06 | 2270225,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н219О | — | — | — | 672827,72 | 2270222,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н220О | — | — | — | 672829,77 | 2270217,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н217О | — | — | — | 672836,11 | 2270220,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:249

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:91 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №117 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:250

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н288О | — | — | — | 672888,74 | 2270187,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н289О | — | — | — | 672884,50 | 2270193,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н290О | — | — | — | 672879,38 | 2270189,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н287О | — | — | — | 672883, | 2270183 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 62 | ,54 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н288О | — | — | — | 672888, 74 | 2270187 ,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:250

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №125 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:251

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н93О | — | — | — | 672946,33 | 2270253,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н94О | — | — | — | 672943,81 | 2270257,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н107О | — | — | — | 672937,85 | 2270252,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н108О | — | — | — | 672940,37 | 2270249,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н93О | — | — | — | 672946,33 | 2270253,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:251

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:80 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №127 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:252

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н178О | — | — | — | 672919,10 | 2270306,15 | — | Метод спутниковых | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н179О | — | — | — | 672916,44 | 2270311,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н180О | — | — | — | 672910,76 | 2270308,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н177О | — | — | — | 672913,42 | 2270303,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н178О | — | — | — | 672919,10 | 2270306,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:252

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:74 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №131 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:253

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н181О | — | — | — | 672940,84 | 2270310,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н182О | — | — | — | 672945,01 | 2270313,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н183О | — | — | — | 672940,67 | 2270319,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н191О | — | — | — | 672936, | 2270316 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 21 | ,76 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | n181O | — | — | — | 672940, 84 | 2270310 ,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:253

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:83 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №133 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:254

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н511О | — | — | — | 672725,63 | 2269928,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н512О | — | — | — | 672724,52 | 2269931,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н513О | — | — | — | 672723,33 | 2269930,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | 233 | — | — | — | 672722,08 | 2269933,87 | — | — | 0,20 | — |
| — | н514О | — | — | — | 672717,71 | 2269932,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н515О | — | — | — | 672720, | 2269926 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 06 | ,17 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н511О | — | — | — | 672725, 63 | 2269928 ,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:254

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:87 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №14 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:255

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н77О | — | — | — | 672917,34 | 2270351,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н78О | — | — | — | 672922,80 | 2270353,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н79О | — | — | — | 672921,80 | 2270356,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н80О | — | — | — | 672916,34 | 2270355,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н77О | — | — | — | 672917,34 | 2270351,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:255

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:82 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №140 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:256

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н86О | — | — | — | 672897,63 | 2270340,83 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н87О | — | — | — | 672895,43 | 2270346,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н88О | — | — | — | 672889,99 | 2270344,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н85О | — | — | — | 672892,19 | 2270338,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н86О | — | — | — | 672897,63 | 2270340,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:256

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:90 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №141 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:257

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н106О | — | — | — | 672832,90 | 2270331,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н119О | — | — | — | 672830,63 | 2270335,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н120О | — | — | — | 672827,61 | 2270334,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н105О | — | — | — | 672829, | 2270330 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 89 | ,13 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н106О | — | — | — | 672832, 90 | 2270331 ,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:257

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №155 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:258

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н50О | — | — | — | 672656,13 | 2270212,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н51О | — | — | — | 672653,62 | 2270218,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н52О | — | — | — | 672646,56 | 2270216,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н49О | — | — | — | 672649,07 | 2270209,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н50О | — | — | — | 672656,13 | 2270212,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №165 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:259

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4700 | — | — | — | 672790,80 | 2269946,77 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н471О | — | — | — | 672788,19 | 2269954,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н472О | — | — | — | 672782,02 | 2269952,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н469О | — | — | — | 672784,60 | 2269944,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н470О | — | — | — | 672790,80 | 2269946,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:259

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:261

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н556О | — | — | — | 672692,05 | 2269972,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н557О | — | — | — | 672697,95 | 2269974,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н558О | — | — | — | 672696,29 | 2269980,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н559О | — | — | — | 672690, | 2269978 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 41 | ,27 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н556О | — | — | — | 672692, 05 | 2269972 ,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:261

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:262

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н573О | — | — | — | 672706,49 | 2269984,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н574О | — | — | — | 672704,65 | 2269989,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н575О | — | — | — | 672698,28 | 2269987,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н572О | — | — | — | 672700,13 | 2269981,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н573О | — | — | — | 672706,49 | 2269984,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:262

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №37 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:263

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н601О | — | — | — | 672683,95 | 2270054,58 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н602О | — | — | — | 672691, 02 | 2270056 ,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н603О | — | — | — | 672689, 63 | 2270061 ,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н604О | — | — | — | 672684, 67 | 2270060 ,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н605О | — | — | — | 672684, 89 | 2270059 ,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н606О | — | — | — | 672682, 77 | 2270059 ,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н601О | — | — | — | 672683, 95 | 2270054 ,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:263

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:264

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5770 | — | — | — | 672709,91 | 2270018,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н578О | — | — | — | 672709, 93 | 2270018 ,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н579О | — | — | — | 672707, 76 | 2270024 ,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н580О | — | — | — | 672698, 99 | 2270020 ,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н576О | — | — | — | 672701, 16 | 2270015 ,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н577О | — | — | — | 672709, 91 | 2270018 ,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:264

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001:46 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №54 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:265

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н21О | — | — | — | 672728,13 | 2270130,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н336О | — | — | — | 672733,91 | 2270132,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н345О | — | — | — | 672732,28 | 2270137,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| — | н22О | — | — | — | 672726, 37 | 2270135 ,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н21О | — | — | — | 672728, 13 | 2270130 ,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:265

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:55 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №71 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:266

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------------|---------------|------------|-----------------------------|---|--|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н581О | — | — | — | 672724,43 | 2270071,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н582О | — | — | — | 672722,80 | 2270078,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н583О | — | — | — | 672716,15 | 2270076,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н584О | — | — | — | 672717,79 | 2270069,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н581О | — | — | — | 672724,43 | 2270071,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:86 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №73 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:269

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н342О | — | — | — | 672810,89 | 2270038,32 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н343О | — | — | — | 672807,82 | 2270040,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н344О | — | — | — | 672805,23 | 2270037,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н341О | — | — | — | 672808,30 | 2270035,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н342О | — | — | — | 672810,89 | 2270038,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:269

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:96 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 74:32:0209001 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №81 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:270

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н387О | — | — | — | 672889,80 | 2270103,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н388О | — | — | — | 672886,15 | 2270108,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н389О | — | — | — | 672879,33 | 2270103,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н386О | — | — | — | 672882, | 2270098 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 98 | ,42 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н3870 | — | — | — | 672889, 80 | 2270103 ,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:270

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:89 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №85 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:271

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н281О | — | — | — | 672800,01 | 2270075,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н282О | — | — | — | 672805,38 | 2270077,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н283О | — | — | — | 672803,11 | 2270082,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н284О | — | — | — | 672797,75 | 2270079,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н281О | — | — | — | 672800,01 | 2270075,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:271

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:59 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №86 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:272

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н257О | — | — | — | 672768,33 | 2270167,74 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н258О | — | — | — | 672766,76 | 2270171,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н259О | — | — | — | 672760,48 | 2270169,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н256О | — | — | — | 672762,05 | 2270165,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н257О | — | — | — | 672768,33 | 2270167,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:272

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:78 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №94 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:273

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н72О | — | — | — | 672610,44 | 2270178,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н73О | — | — | — | 672608,78 | 2270183,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н74О | — | — | — | 672604,46 | 2270182,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н71О | — | — | — | 672606, | 2270176 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 12 | ,83 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н72О | — | — | — | 672610, 44 | 2270178 ,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:273

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Кыштым, снт Северный, уч 45 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:276

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н100О | — | — | — | 672837,32 | 2270148,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н101О | — | — | — | 672833,35 | 2270156,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н102О | — | — | — | 672826,41 | 2270152,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н99О | — | — | — | 672830,37 | 2270144,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н100О | — | — | — | 672837,32 | 2270148,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:276

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:275 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №112 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:280

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н294О | — | — | — | 672787,42 | 2269879,09 | — | Метод спутниковых | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | обеспечения) |
| — | н295О | — | — | — | 672784,69 | 2269885,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н296О | — | — | — | 672780,04 | 2269884,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н293О | — | — | — | 672782,76 | 2269877,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н294О | — | — | — | 672787,42 | 2269879,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:280

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:277 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:281

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н301О | — | — | — | 672865,35 | 2270072,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н302О | — | — | — | 672860,44 | 2270079,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н303О | — | — | — | 672856,69 | 2270076,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н304О | — | — | — | 672858, | 2270074 | — | Метод | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | 16 | ,49 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | использованием программного обеспечения) |
| — | н305О | — | — | — | 672857, 14 | 2270073 ,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н306О | — | — | — | 672860, 58 | 2270069 ,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н301О | — | — | — | 672865, 35 | 2270072 ,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:281

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:279 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №84 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:282

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------------|---------------|------------|-----------------------------|---|--|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н261О | — | — | — | 672754,57 | 2270161,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н262О | — | — | — | 672753,01 | 2270166,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н263О | — | — | — | 672746,55 | 2270163,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н260О | — | — | — | 672748,11 | 2270159,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | M _t = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н261О | — | — | — | 672754, 57 | 2270161 ,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:282

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:64 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №93 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0209001:285

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| — | н117О | — | — | — | 672736, 25 | 2270152 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н118О | — | — | — | 672734, 74 | 2270158 ,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н147О | — | — | — | 672728, 91 | 2270156 ,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н148О | — | — | — | 672729, 56 | 2270154 ,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н149О | — | — | — | 672727, 91 | 2270153 ,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н116О | — | — | — | 672729, 01 | 2270150 ,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н117О | — | — | — | 672736, 25 | 2270152 ,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,20 | Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

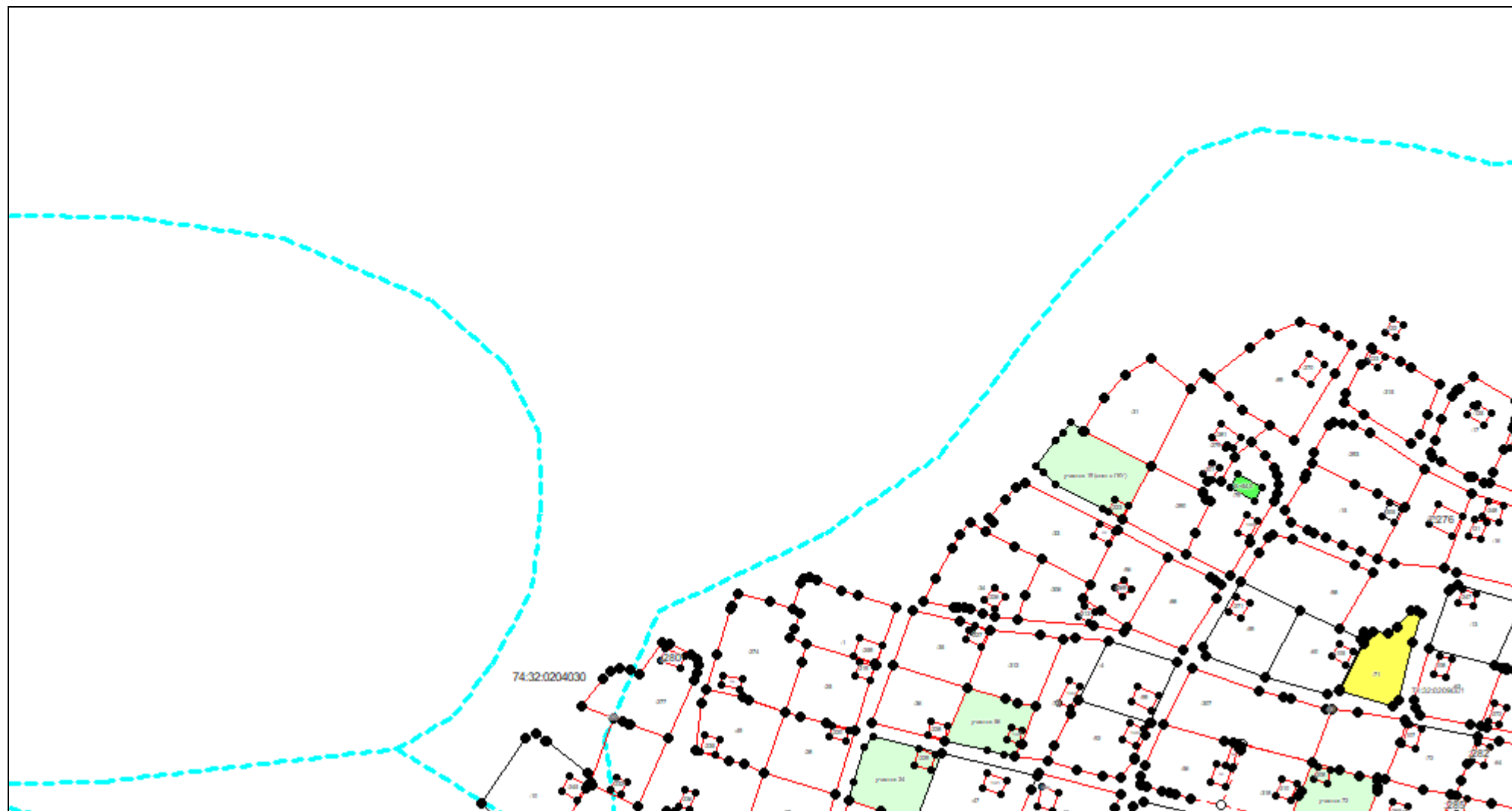
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0209001:285

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:32:0209001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Северный", участок №68 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

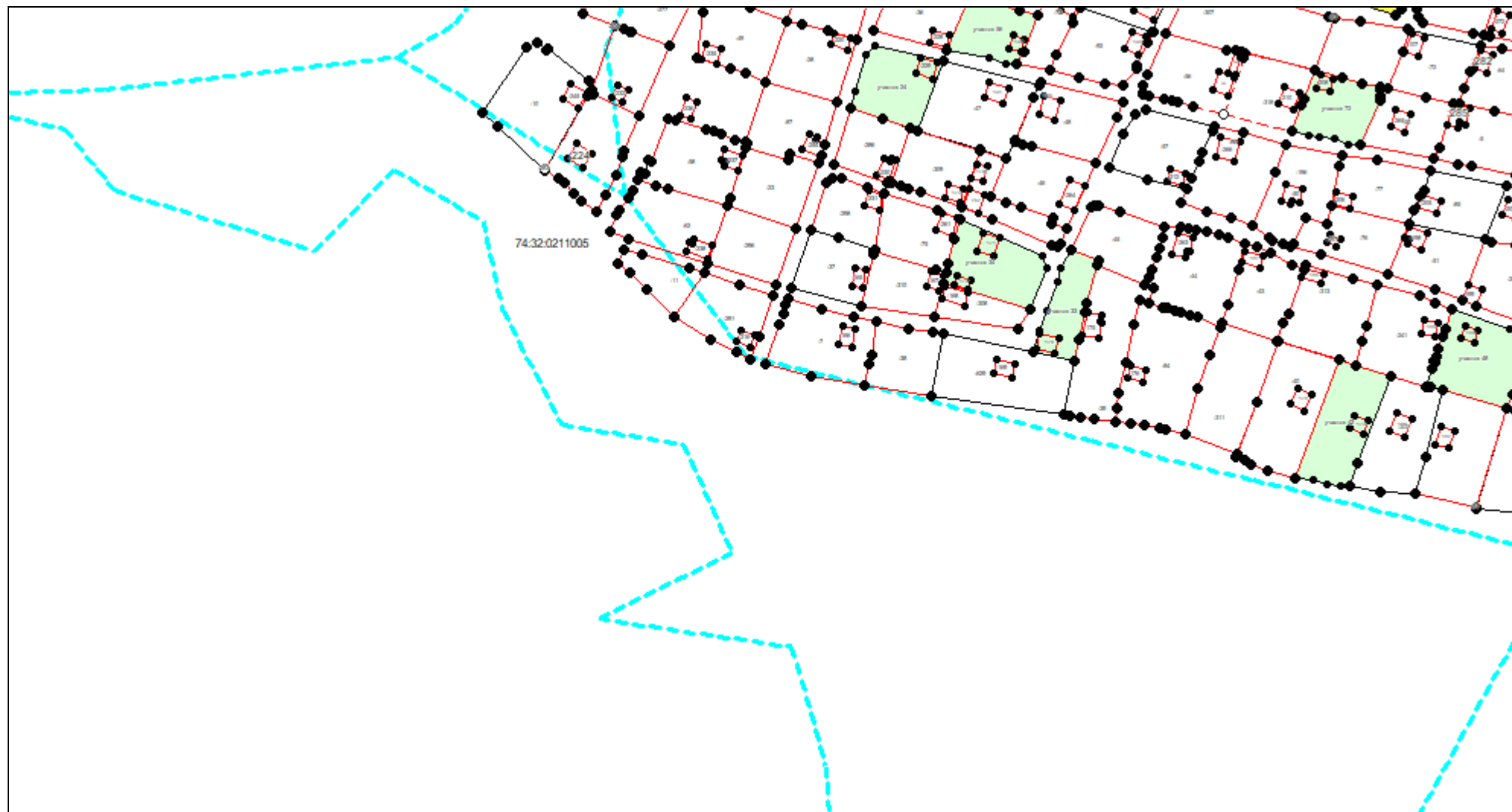


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4













Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

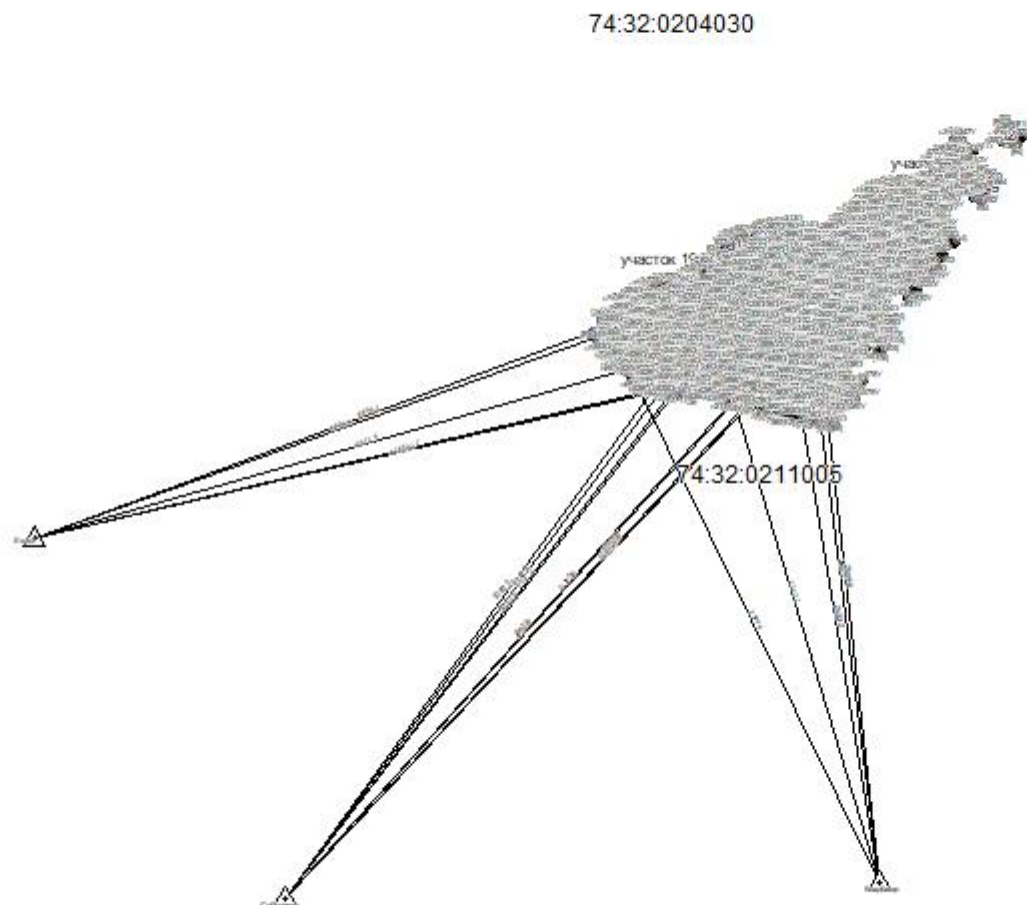
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – 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, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

| № п/п | Наименование документа |
|------------------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | <i>Выписка координат из каталога геодезических пунктов №1819/1261 от 21.10.2020</i> |
| 2. | <i>Карта градостроительного зонирования №б/н от 19.11.2020</i> |
| 3. | <i>Градостроительные регламенты Кыштымского городского округа Утвержденные Решением Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 19.11.2020 г. № 26) №б/н от 19.11.2020</i> |
| 4. | <i>Свидетельство о внесении записей в ЕГРЮЛ №ЮЭ9965-20-66313246 от 01.06.2020</i> |
| 5. | <i>Извещение</i> |
| 6. | <i>Письмо (о рассмотрении обращения) №24263/21@ от 15.06.2021</i> |
| 7. | <i>Письмо (о рассмотрении обращения) №24252/21@ от 15.06.2021</i> |
| 8. | <i>Письмо о рассмотрении обращения №ИНО-568/21 от 15.06.2021</i> |
| 9. | <i>Письмо (о зданиях без номера СНТ Горняк) №- от 06.08.2020</i> |