

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

81:06:0100016

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского
муниципального округа Пермского края, ИНН: 8107002277, ОГРН: 1025903383164

(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)

ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА №11 от 04.08.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Якимова Валентина Семеновна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05223689248

Контактный телефон: 8 9048432964

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым
инженером: 619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.50 лет Октября, 30, yakimova.vs@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой
является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых
инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую
деятельность: 18373

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является
работником юридического лица: Коми-Пермский окружной филиал ГБУ «ЦТИ ПК», 614016,
Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ
0156600017121000001 от 24.09.2021 г. и дополнительное соглашение №1 от 13.04.2022, выдан
Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского
муниципального округа Пермского края

(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 | Муниципальный контракт на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ | №0156600017121000001 от 24.09.2021, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края |
| 2 | КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | №б/н от 12.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю |
| 3 | Правила землепользования и застройки Кудымкарского | №СЭД-260-01-06-1813 от 16.11.2021, выдан Администрация Кудымкарского муниципального |

| | | |
|----|---|--|
| | муниципального округа, утвержденные постановлением администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края | округа |
| 4 | Постановление | №СЭД-260-01-06 от 23.06.2022, выдан Администрация Кудымкарского муниципального округа |
| 5 | Постановление об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 81:06:0100005, 81:06:0100012, 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019 | №СЭД-260-01-06-1472 от 29.08.2022, выдан Администрация Кудымкарского муниципального округа |
| 6 | Материалы Генерального плана Кудымкарского муниципального округа, утвержденные Решением Думы Кудымкарского муниципального округа | №154 от 10.11.2021, выдан Дума Кудымкарского муниципального округа |
| 7 | Цифровой картографический материал в масштабе 1:2000 | №2.10-81/2022-2111п от 28.06.2022, выдан Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю |
| 8 | Выписка | №2.10-81/2021-112п от 20.01.2022, выдан Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю |
| 9 | Выписка | №2.10-32/2019-51П от 09.01.2019, выдан Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю |
| 10 | Проект межевания территории на элементы планировочной структуры, входящие в кадастровые квартала 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019, 81:06:0100012, 81:06:0100005 (с.Белоево) | №4-2022-ПМТ от 20.07.2022 |
| 11 | Проект межевания территории на элементы планировочной структуры, входящие в кадастровые квартала 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019, 81:06:0100012, 81:06:0100005 (с.Белоево) | №4-2022-ПМТ от 20.07.2022 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 22.04.2022 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----|-----|
| | | | Х | У | наруж | цен | мар |

| | | | | | ного знака пункта | тра пун кта | ки |
|---|--|--|-----------|------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Пункт ОМС (ГГС)) Зюльганова, 23,8 м Центр 2 оп | сигн, 3 кл. | 637595.13 | 2144749.47 | утраче н | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 2 | Пункт ОМС (ГГС) Шипицино, Центр 2 оп (1406) | сигн. 2 кл | 645418.80 | 2147788.51 | утраче н | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 3 | Пункт ОМС (ГГС) ОМЗ- 413, металлическая труба | Класс ОМС – ; Система координат - МСК-59, зона | 640326.34 | 1320518.32 | утраче н | сох ран илс я | сох ран илс я |

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 Trimble R8s, завод. № 5529R00240 | 64894-16, Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.27.195.A №63314 от 16.09.2016, действительно до 07.09.2021 г. | Свидетельство о поверке № 2003823 от 22.07.2020 г., действительно до 21.07.2021 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 81:06:0100016 Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №01566000171210000010001 от 24.09.2021 и дополнительного соглашения №1 от 13.04.2022, заключенного между Администрацией Кудымкарского муниципального округа и Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», выполнены комплексные кадастровые работы.

При разработке комплексных кадастровых работ были использованы следующие исходные данные:

- Материалы Генерального плана Кудымкарского муниципального округа, утвержденные Решением Думы Кудымкарского муниципального округа 10.11.2021 года № 154 (далее - Генеральный план);
- Правила землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, утвержденные постановлением администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края от 16.11.2021 № СЭД-260-01-06-1813 (далее - Правила землепользования и застройки);
- Кадастровый план территории кадастрового квартала №81:06:0100016
- Проект межевания территории на элементы планировочной структуры, входящие в

кадастровые квартала 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019, 81:06:0100012, 81:06:0100005 (с.Белоево)

- Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства Управления Росреестра по Пермскому краю: - цифровой картографический материал в масштабе 1:2000 и ортофотопланы, на территорию населенного пункта с.Белоево (письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю от 11.11.2021 №2.10-81/2021-3295п «О предоставлении сведений ГФДЗ»);

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от б/н от 18.04.2022 установлено, что на территории кадастрового квартала 81:06:0100019 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 60 земельных участка и 23 объекта капитального строительства, в том числе 2 сооружения .

-13 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее по результатам выполнения работ по межеванию земельных участков;

-47 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;

-5 зданий, местоположение контуров которых установлено ранее по результатам выполнения кадастровых работ

-16 зданий, местоположение контуров которых не учтено.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 81:06:0100016 осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства –44 шт;

-исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 4 шт.;

- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует – 22;

- исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства – 1 шт.;

- Сформированы 2 земельных участка из земель муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования»

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:40

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
|---|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|--|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 185 | — | — | 643863.0 5 | 1304652. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | — | — | 643862.8 7 | 1304701. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | — | — | 643828.5 0 | 1304699. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | — | — | 643829.0 4 | 1304653. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 185 | — | — | 643863.0 5 | 1304652. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:40**

| 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 |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 49.20 | — | — |
| — | — | 34.43 | — | — |
| — | — | 46.63 | — | — |
| — | — | 34.01 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1638 кв.м ± 8.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1638} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 138 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | нет объектов |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:46
Зона № 1**

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

| | | | | | | (Mt), м | точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н55 | — | — | 643783.5 4 | 1304466. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | — | — | 643783.9 5 | 1304497. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 194 | — | — | 643784.3 3 | 1304510. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 198 | — | — | 643770.8 8 | 1304509. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 86 | — | — | 643758.9 2 | 1304509. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 85 | — | — | 643758.5 5 | 1304500. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 84 | — | — | 643758.3 4 | 1304479. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | — | — | 643757.2 1 | 1304464. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | — | — | 643763.7 0 | 1304465. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | — | — | 643783.5 4 | 1304466. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:46**

| 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 |
| — | — | 30.82 | — | — |
| — | — | 13.04 | — | — |
| — | — | 13.46 | — | — |
| — | — | 11.96 | — | — |
| — | — | 9.00 | — | — |
| — | — | 21.48 | — | — |
| — | — | 14.32 | — | — |
| — | — | 6.50 | — | — |
| — | — | 19.89 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:46**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | 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 | 1129 кв.м \pm 7.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.17$ |
| 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 | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | нет объектов |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:2 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 81:06:0100016:2(1) | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | — | — | 643757.21 | 1304464.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 84 | — | — | 643758.34 | 1304479.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 85 | — | — | 643758.55 | 1304500.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 86 | — | — | 643758.92 | 1304509.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 87 | — | — | 643759.93 | 1304531.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 88 | — | — | 643738.64 | 1304531.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 89 | — | — | 643733.43 | 1304531.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 90 | — | — | 643732.8 8 | 1304510. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 91 | — | — | 643733.3 3 | 1304468. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | — | — | 643733.4 2 | 1304464. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 92 | — | — | 643757.2 1 | 1304464. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | — | — | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:2**

| 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 |
| — | — | 14.32 | — | — |
| — | — | 21.48 | — | — |
| — | — | 9.00 | — | — |
| — | — | 21.68 | — | — |
| — | — | 21.30 | — | — |
| — | — | 5.25 | — | — |
| — | — | 20.57 | — | — |
| — | — | 42.10 | — | — |
| — | — | 4.13 | — | — |
| — | — | 23.79 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:2**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 5 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1708 кв.м \pm 9.94 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1708} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 9.94$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:74 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:3 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | — | — | 643733.4 2 | 1304464. 51 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 91 | – | – | 643733.3 3 | 1304468. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 90 | – | – | 643732.8 8 | 1304510. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | 643703.8 7 | 1304510. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 643702.5 5 | 1304496. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | 643701.7 9 | 1304485. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | 643701.8 5 | 1304478. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | 643703.8 | 1304466. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 97 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н49 | — | — | 643709.3 3 | 1304467. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | — | — | 643709.3 2 | 1304465. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | — | — | 643712.8 3 | 1304465. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | — | — | 643725.4 0 | 1304466. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | — | — | 643725.5 0 | 1304463. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | — | — | 643733.4 2 | 1304464. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:3 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| — | — | 4.13 | — | — | | | |
| — | — | 42.10 | — | — | | | |
| — | — | 29.01 | — | — | | | |
| — | — | 14.51 | — | — | | | |
| — | — | 11.23 | — | — | | | |
| — | — | 6.92 | — | — | | | |
| — | — | 11.29 | — | — | | | |
| — | — | 5.49 | — | — | | | |
| — | — | 2.02 | — | — | | | |
| — | — | 3.51 | — | — | | | |
| — | — | 12.62 | — | — | | | |
| — | — | 2.51 | — | — | | | |
| — | — | 7.94 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:3 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | земельный участок 7 | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1372 кв.м ± 7.69 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1372} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} =$ 7.69 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1300 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | | 72 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 500 3500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер | | — | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | нет объектов | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100016:10</u> Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 643683.2 3 | 1304509. 48 | 643657.0 8 | 1304462. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 643678.0 7 | 1304509. 47 | 643679.9 8 | 1304462. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 643672.2 8 | 1304509. 45 | 643685.7 6 | 1304462. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 643663.4 6 | 1304509. 18 | 643685.8 2 | 1304466. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 643661.7 0 | 1304508. 93 | 643687.1 4 | 1304466. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 643652.0 1 | 1304508. 66 | 643687.4 6 | 1304472. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 643647.7 3 | 1304508. 40 | 643688.9 1 | 1304507. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 121 | 643650.5 8 | 1304486. 93 | 643674.2 4 | 1304506. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 122 | 643650.9 5 | 1304483. 60 | 643656.0 4 | 1304507. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 123 | 643650.5 6 | 1304474. 34 | 643653.8 2 | 1304506. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 124 | 643650.9 3 | 1304469. 03 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 125 | 643650.6 7 | 1304464. 34 | — | — | — | — | — |
| 126 | 643659.2 3 | 1304464. 61 | — | — | — | — | — |
| 127 | 643659.3 6 | 1304466. 22 | — | — | — | — | — |
| 128 | 643682.5 2 | 1304467. 15 | — | — | — | — | — |
| 129 | 643682.5 5 | 1304482. 20 | — | — | — | — | — |
| 130 | 643683.0 7 | 1304493. 93 | — | — | — | — | — |
| 12 | 643683.2 3 | 1304509. 48 | 643657.0 8 | 1304462. 48 | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:10**

| 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 |
| — | — | 22.90 | — | — |
| — | — | 5.78 | — | — |
| — | — | 3.40 | — | — |
| — | — | 1.32 | — | — |
| — | — | 5.84 | — | — |
| — | — | 35.04 | — | — |
| — | — | 14.67 | — | — |
| — | — | 18.23 | — | — |
| — | — | 2.67 | — | — |
| — | — | 43.98 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:10**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 9 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1443 кв.м ± 7.72 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.72$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 143 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 500 350 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:76 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:21 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 643647.7 3 | 1304508. 40 | 643657.0 8 | 1304462. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 123 | 643650.5 8 | 1304486. 93 | 643653.8 2 | 1304506. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 643650.9 5 | 1304483. 60 | 643644.6 1 | 1304506. 73 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 169 | 643650.5 6 | 1304474. 34 | 643640.5 5 | 1304506. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 170 | 643650.9 3 | 1304469. 03 | 643633.6 7 | 1304506. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 171 | 643650.6 7 | 1304464. 34 | 643627.6 5 | 1304506. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 172 | 643645.0 0 | 1304464. 45 | 643622.1 9 | 1304504. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173 | 643644.6 6 | 1304468. 21 | 643621.3 5 | 1304470. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 643630.9 5 | 1304467. 35 | 643621.6 9 | 1304463. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 11 | 643630.9 5 | 1304468. 38 | 643621.8 2 | 1304461. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 174 | 643623.1 5 | 1304468. 04 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 175 | 643618.4 7 | 1304467. 70 | — | — | — | — | — |
| 176 | 643618.4 7 | 1304472. 81 | — | — | — | — | — |
| 177 | 643619.6 8 | 1304472. 81 | — | — | — | — | — |
| 178 | 643616.7 3 | 1304496. 87 | — | — | — | — | — |
| 179 | 643617.0 8 | 1304508. 47 | — | — | — | — | — |
| 180 | 643628.5 3 | 1304508. 81 | — | — | — | — | — |
| 12 | 643647.7 3 | 1304508. 40 | 643657.0 8 | 1304462. 48 | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:21**

| 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 |
| — | — | 43.98 | — | — |
| — | — | 9.22 | — | — |
| — | — | 4.09 | — | — |
| — | — | 6.89 | — | — |
| — | — | 6.02 | — | — |
| — | — | 5.71 | — | — |
| — | — | 33.81 | — | — |
| — | — | 7.65 | — | — |
| — | — | 1.86 | — | — |
| — | — | 35.27 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:21**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 11 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1496 кв.м \pm 7.85 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.85$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 196 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:111 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:22 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | — | — | 643621.69 | 1304463.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 10 | – | – | 643621.6 9 | 1304463. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173 | – | – | 643621.3 5 | 1304470. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 172 | – | – | 643622.1 9 | 1304504. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | – | – | 643612.7 7 | 1304505. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 643607.7 2 | 1304505. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | 643603.0 0 | 1304505. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | 643600.6 6 | 1304505. 11 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| н166 | – | – | 643589.6 0 | 1304504. 77 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | 643589.6 2 | 1304505. 30 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | 643584.1 4 | 1304505. 55 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | – | – | 643583.9 2 | 1304505. 38 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | – | – | 643583.7 9 | 1304504. 48 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | – | – | 643578.5 7 | 1304460. 39 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н25 | — | — | 643592.3 7 | 1304460. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | — | — | 643592.3 2 | 1304462. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 643621.6 9 | 1304463. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:22**

| 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 |
| — | — | 0.00 | — | — |
| — | — | 7.65 | — | — |
| — | — | 33.81 | — | — |
| — | — | 9.45 | — | — |
| — | — | 5.07 | — | — |
| — | — | 4.72 | — | — |
| — | — | 2.34 | — | — |
| — | — | 11.07 | — | — |
| — | — | 0.53 | — | — |
| — | — | 5.49 | — | — |
| — | — | 0.28 | — | — |
| — | — | 0.91 | — | — |
| — | — | 44.40 | — | — |
| — | — | 13.80 | — | — |
| — | — | 1.80 | — | — |
| — | — | 29.38 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:22**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 13 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1739 кв.м \pm 8.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:516 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:39

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 | — | — | 643862.77 | 1304599.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н200 | — | — | 643863.1 4 | 1304650. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н201 | — | — | 643863.0 5 | 1304652. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н201 | — | — | 643863.0 5 | 1304652. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н34 | — | — | 643829.0 4 | 1304653. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н35 | — | — | 643829.4 8 | 1304601. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н36 | — | — | 643832.6 6 | 1304601. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н37 | — | — | 643843.0 | 1304600. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 7 | 73 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| 18 | — | — | 643862.77 | 1304599.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:39

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 3 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1767 кв.м ± 8.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1767 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 267 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | — |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | Жилой дом в ЕГРН не значится | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100016:47</u> Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | — | — | 643785.78 | 1304587.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | — | — | 643782.03 | 1304587.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | — | — | 643752.63 | 1304587.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | — | — | 643752.62 | 1304574.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 113 | – | – | 643752.1 6 | 1304561. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 103 | – | – | 643752.2 1 | 1304557. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 643752.4 4 | 1304538. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112 | – | – | 643760.3 8 | 1304538. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 197 | – | – | 643786.0 9 | 1304539. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 199 | – | – | 643785.8 5 | 1304568. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 200 | – | – | 643785.9 1 | 1304572. 60 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 201 | — | — | 643785.94 | 1304577.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 202 | — | — | 643785.80 | 1304585.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | — | — | 643785.78 | 1304587.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:47

| 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 |
| — | — | 3.75 | — | — |
| — | — | 29.41 | — | — |
| — | — | 12.29 | — | — |
| — | — | 12.98 | — | — |
| — | — | 4.43 | — | — |
| — | — | 19.38 | — | — |
| — | — | 7.95 | — | — |
| — | — | 25.73 | — | — |
| — | — | 28.70 | — | — |
| — | — | 4.50 | — | — |
| — | — | 4.74 | — | — |
| — | — | 8.17 | — | — |
| — | — | 2.46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:47

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 6 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1638 кв.м ± 8.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1638 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 8.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 138 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:109 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:48 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87 | — | — | 643782.15 | 1304599.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н206 | – | – | 643781.6 1 | 1304603. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | 643781.9 2 | 1304608. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 643782.3 5 | 1304631. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | 643782.4 3 | 1304646. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | 643749.8 7 | 1304645. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | 643748.5 5 | 1304645. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | 643745.7 9 | 1304645. 58 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н146 | — | — | 643744.87 | 1304623.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | — | — | 643744.58 | 1304604.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | — | — | 643744.62 | 1304602.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | — | — | 643744.63 | 1304599.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | — | — | 643760.87 | 1304599.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | — | — | 643760.90 | 1304598.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н85 | — | — | 643768.5 0 | 1304598. 27 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | — | — | 643768.5 4 | 1304599. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | — | — | 643782.1 5 | 1304599. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:48**

| 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 |
| — | — | — | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:48**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 7 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1742 кв.м ± 8.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1742} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 1600 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 142 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:228 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:6

Зона № 1

| 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 |
| 35 | — | — | 643752.63 | 1304587.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 36 | — | — | 643742.16 | 1304586.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 37 | — | — | 643717.62 | 1304585.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 111 | – | – | 643718.0 1 | 1304574. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 110 | – | – | 643718.0 5 | 1304574. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | – | – | 643718.3 3 | 1304570. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 108 | – | – | 643718.4 4 | 1304565. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 107 | – | – | 643718.5 4 | 1304563. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 106 | – | – | 643724.4 6 | 1304563. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 105 | – | – | 643725.1 7 | 1304559. 29 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 104 | — | — | 643728.1 1 | 1304558. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 103 | — | — | 643752.2 1 | 1304557. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 113 | — | — | 643752.1 6 | 1304561. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | — | — | 643752.6 2 | 1304574. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | — | — | 643752.6 3 | 1304587. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:6

| 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 |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 10.47 | — | — |
| — | — | 24.56 | — | — |
| — | — | 11.08 | — | — |
| — | — | 0.51 | — | — |
| — | — | 3.80 | — | — |
| — | — | 4.62 | — | — |
| — | — | 2.34 | — | — |
| — | — | 5.92 | — | — |
| — | — | 4.52 | — | — |
| — | — | 3.07 | — | — |
| — | — | 24.12 | — | — |
| — | — | 4.43 | — | — |
| — | — | 12.98 | — | — |
| — | — | 12.29 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:6**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 8/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 945 кв.м ± 6.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 6.19$ |
| 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 | 55 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:78 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:5

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 103 | — | — | 643752.2 1 | 1304557. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 104 | — | — | 643728.1 1 | 1304558. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 105 | — | — | 643725.1 7 | 1304559. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 106 | — | — | 643724.4 6 | 1304563. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 107 | — | — | 643718.5 4 | 1304563. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 108 | – | – | 643718.4 4 | 1304565. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | – | – | 643718.3 3 | 1304570. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 110 | – | – | 643718.0 5 | 1304574. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 111 | – | – | 643718.0 1 | 1304574. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | – | – | 643717.6 2 | 1304585. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 643705.8 4 | 1304585. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | 643704.3 6 | 1304583. 67 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н42 | — | — | 643704.06 | 1304571.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | — | — | 643703.55 | 1304561.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | — | — | 643706.22 | 1304561.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 102 | — | — | 643712.04 | 1304561.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 101 | — | — | 643712.33 | 1304561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 100 | — | — | 643716.50 | 1304561.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 99 | – | – | 643718.5 6 | 1304561. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 98 | – | – | 643723.1 9 | 1304561. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 97 | – | – | 643723.9 6 | 1304557. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 96 | – | – | 643727.8 9 | 1304556. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 95 | – | – | 643727.4 7 | 1304545. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 94 | – | – | 643727.1 5 | 1304536. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 93 | – | – | 643727.0 4 | 1304531. 10 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 89 | — | — | 643733.43 | 1304531.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 88 | — | — | 643738.64 | 1304531.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 87 | — | — | 643759.93 | 1304531.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112 | — | — | 643760.38 | 1304538.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | — | — | 643752.44 | 1304538.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 103 | — | — | 643752.21 | 1304557.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:5

| 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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 24.12 | — | — |
| — | — | 3.07 | — | — |
| — | — | 4.52 | — | — |
| — | — | 5.92 | — | — |
| — | — | 2.34 | — | — |
| — | — | 4.62 | — | — |
| — | — | 3.80 | — | — |
| — | — | 0.51 | — | — |
| — | — | 11.08 | — | — |
| — | — | 11.79 | — | — |
| — | — | 2.28 | — | — |
| — | — | 12.66 | — | — |
| — | — | 9.74 | — | — |
| — | — | 2.67 | — | — |
| — | — | 5.82 | — | — |
| — | — | 0.38 | — | — |
| — | — | 4.17 | — | — |
| — | — | 2.06 | — | — |
| — | — | 4.64 | — | — |
| — | — | 4.54 | — | — |
| — | — | 4.08 | — | — |
| — | — | 11.08 | — | — |
| — | — | 9.03 | — | — |
| — | — | 5.16 | — | — |
| — | — | 6.39 | — | — |
| — | — | 5.25 | — | — |
| — | — | 21.30 | — | — |
| — | — | 7.13 | — | — |
| — | — | 7.95 | — | — |
| — | — | 19.38 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 8/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1072 кв.м ± 6.55 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 172 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:78 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:7 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145 | — | — | 643744.58 | 1304604.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146 | — | — | 643744.87 | 1304623.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147 | — | — | 643745.7 | 1304645. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 58 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н139 | – | – | 643748.5 5 | 1304645. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | 643748.4 0 | 1304651. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 114 | – | – | 643748.1 4 | 1304651. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | – | – | 643710.7 0 | 1304652. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 643708.4 6 | 1304601. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 643719.9 5 | 1304601. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н81 | — | — | 643744.6 2 | 1304602. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | — | — | 643744.5 8 | 1304604. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:7

| 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 |
| — | — | 19.04 | — | — |
| — | — | 22.26 | — | — |
| — | — | 2.77 | — | — |
| — | — | 5.92 | — | — |
| — | — | 0.26 | — | — |
| — | — | 37.46 | — | — |
| — | — | 51.42 | — | — |
| — | — | 11.50 | — | — |
| — | — | 24.67 | — | — |
| — | — | 2.06 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 9 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1807 кв.м ± 8.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1807 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 8.63$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 7 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:517 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:4 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 89 | 643729.9 1 | 1304513. 35 | 643733.4 3 | 1304531. 30 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 93 | 643729.9 1 | 1304534. 05 | 643727.0 4 | 1304531. 10 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 94 | 643725.0 7 | 1304534. 05 | 643727.1 5 | 1304536. 26 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 95 | 643724.0 3 | 1304542. 19 | 643727.4 7 | 1304545. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 96 | 643723.6 2 | 1304556. 97 | 643727.8 9 | 1304556. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 97 | 643715.2 2 | 1304557. 12 | 643723.9 6 | 1304557. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 98 | 643712.2 8 | 1304557. 12 | 643723.1 9 | 1304561. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 99 | 643707.7 8 | 1304557. 29 | 643718.5 6 | 1304561. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 100 | 643701.2 2 | 1304557. 63 | 643716.5 0 | 1304561. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 101 | 643702.0 8 | 1304523. 87 | 643712.3 3 | 1304561. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 102 | 643700.8 7 | 1304513. 35 | 643712.0 4 | 1304561. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 643720.5 8 | 1304513. 01 | 643706.2 2 | 1304561. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | 643723.5 1 | 1304513. 01 | 643706.3 0 | 1304557. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | — | — | 643703.8 7 | 1304510. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 90 | — | — | 643732.8 8 | 1304510. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 89 | 643729.9 1 | 1304513. 35 | 643733.4 3 | 1304531. 30 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:4

| 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 |
| — | — | 6.39 | — | — |
| — | — | 5.16 | — | — |
| — | — | 9.03 | — | — |
| — | — | 11.08 | — | — |
| — | — | 4.08 | — | — |
| — | — | 4.54 | — | — |
| — | — | 4.64 | — | — |
| — | — | 2.06 | — | — |
| — | — | 4.17 | — | — |
| — | — | 0.38 | — | — |
| — | — | 5.82 | — | — |
| — | — | 4.23 | — | — |
| — | — | 46.51 | — | — |
| — | — | 29.01 | — | — |
| — | — | 20.57 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 7 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1231 кв.м ± 7.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |

| | | |
|---|--|------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:71 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:13 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | — | — | 643688.4 9 | 1304545. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | — | — | 643688.4 4 | 1304554. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | — | — | 643688.4 4 | 1304564. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148 | — | — | 643635.9 1 | 1304565. 00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н149 | — | — | 643635.29 | 1304548.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | — | — | 643635.12 | 1304544.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | — | — | 643639.39 | 1304544.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 131 | — | — | 643655.02 | 1304544.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 132 | — | — | 643655.03 | 1304543.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 133 | — | — | 643657.18 | 1304543.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 134 | – | – | 643658.3 4 | 1304543. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135 | – | – | 643658.8 6 | 1304545. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 136 | – | – | 643670.8 1 | 1304544. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 137 | – | – | 643670.7 6 | 1304545. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 138 | – | – | 643677.1 9 | 1304545. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 139 | – | – | 643677.3 8 | 1304544. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 140 | – | – | 643681.5 3 | 1304544. 86 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 141 | — | — | 643681.5 4 | 1304546. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 142 | — | — | 643687.1 8 | 1304546. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 643688.4 9 | 1304545. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:13**

| 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 |
| — | — | 9.42 | — | — |
| — | — | 9.39 | — | — |
| — | — | 52.53 | — | — |
| — | — | 16.52 | — | — |
| — | — | 3.70 | — | — |
| — | — | 4.27 | — | — |
| — | — | 15.63 | — | — |
| — | — | 1.55 | — | — |
| — | — | 2.15 | — | — |
| — | — | 1.16 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 11.95 | — | — |
| — | — | 0.63 | — | — |
| — | — | 6.43 | — | — |
| — | — | 0.66 | — | — |
| — | — | 4.15 | — | — |
| — | — | 1.26 | — | — |

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| – | – | 5.64 | – | – |
| – | – | 1.50 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 12/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1038 кв.м ± 7.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038 * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))}} = 7.70$ |
| 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 | 38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:80 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:14
Зона № 1**

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н7 | — | — | 643688.4 4 | 1304564. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 643688.5 5 | 1304582. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 643689.4 9 | 1304582. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 643689.6 1 | 1304587. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 643636.1 6 | 1304587. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | — | — | 643636.0 7 | 1304586. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | — | — | 643635.9 1 | 1304565. 00 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н7 | — | — | 643688.44 | 1304564.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:14

| 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 81:06:0100016:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 12/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1198 кв.м ± 8.08 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198 * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))}} = 8.08$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 98 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:80 (многоквартирный дом) |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:8 Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74 | — | — | 643747.07 | 1304696.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | — | — | 643746.85 | 1304699.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | — | — | 643736.02 | 1304699.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | — | — | 643707.85 | 1304698.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | — | — | 643707.75 | 1304695.10 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 42 | – | – | 643707.67 | 1304683.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 115 | – | – | 643712.19 | 1304683.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 116 | – | – | 643719.71 | 1304683.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 117 | – | – | 643719.70 | 1304684.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 118 | – | – | 643721.16 | 1304684.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 119 | – | – | 643721.05 | 1304675.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| 83 | — | — | 643747.7 7 | 1304675. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | — | — | 643747.0 7 | 1304696. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:8

| 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 |
| — | — | 2.76 | — | — |
| — | — | 10.83 | — | — |
| — | — | 28.18 | — | — |
| — | — | 3.56 | — | — |
| — | — | 11.53 | — | — |
| — | — | 4.52 | — | — |
| — | — | 7.52 | — | — |
| — | — | 0.39 | — | — |
| — | — | 1.46 | — | — |
| — | — | 8.71 | — | — |
| — | — | 26.72 | — | — |
| — | — | 21.18 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 13/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 831 кв.м ± 6.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.13$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 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 | 131 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:553 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:15 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113 | — | — | 643681.2 1 | 1304593. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114 | — | — | 643681.2 2 | 1304593. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115 | — | — | 643688.5 3 | 1304593. 63 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 49 | — | — | 643688.53 | 1304610.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 143 | — | — | 643674.46 | 1304610.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 144 | — | — | 643671.53 | 1304610.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 145 | — | — | 643652.89 | 1304610.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 146 | — | — | 643648.22 | 1304610.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 147 | — | — | 643636.92 | 1304610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н153 | — | — | 643636.88 | 1304607.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | — | — | 643636.51 | 1304590.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | — | — | 643636.56 | 1304590.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | — | — | 643681.24 | 1304590.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | — | — | 643681.21 | 1304593.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:15

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:15

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 14/1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 999 кв.м \pm 7.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 7.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 101 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:77 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:16 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 49 | 643681.9 2 | 1304611. 57 | 643688.5 3 | 1304610. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 50 | 643682.4 4 | 1304627. 18 | 643688.8 8 | 1304626. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 82 | 643682.4 4 | 1304630. 96 | 643678.6 4 | 1304626. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81 | 643659.5 4 | 1304631. 47 | 643678.6 0 | 1304627. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 80 | 643659.5 4 | 1304629. 41 | 643664.6 1 | 1304627. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 79 | 643631.9 7 | 1304630. 27 | 643637.5 1 | 1304628. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 148 | 643631.7 9 | 1304625. 47 | 643637.0 4 | 1304621. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 147 | 643631.6 2 | 1304613. 28 | 643636.9 2 | 1304610. 83 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 146 | 643644.80 | 1304612.60 | 643648.22 | 1304610.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 145 | 643644.97 | 1304613.80 | 643652.89 | 1304610.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 144 | 643652.09 | 1304613.80 | 643671.53 | 1304610.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 143 | 643652.26 | 1304612.25 | 643674.46 | 1304610.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 149 | 643667.18 | 1304612.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 150 | 643677.06 | 1304611.57 | — | — | — | — | — |
| 49 | 643681.92 | 1304611.57 | 643688.53 | 1304610.43 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:16

| 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 |
| — | — | 15.74 | — | — |
| — | — | 10.25 | — | — |
| — | — | 0.78 | — | — |
| — | — | 13.99 | — | — |
| — | — | 27.12 | — | — |
| — | — | 7.22 | — | — |
| — | — | 10.35 | — | — |
| — | — | 11.31 | — | — |
| — | — | 4.67 | — | — |
| — | — | 18.64 | — | — |
| — | — | 2.93 | — | — |
| — | — | 14.07 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 14/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 886 кв.м ± 7.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 7.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:77 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:18
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н155 | — | — | 643689.11 | 1304643.89 | — | — | — |
| н117 | — | — | 643689.19 | 1304655.55 | — | — | — |
| н118 | — | — | 643688.52 | 1304655.54 | — | — | — |
| 51 | — | — | 643688.52 | 1304663.79 | — | — | — |
| 151 | — | — | 643637.22 | 1304659.85 | — | — | — |
| н156 | — | — | 643637.22 | 1304659.84 | — | — | — |
| н157 | — | — | 643637.59 | 1304644.90 | — | — | — |
| н158 | — | — | 643672.89 | 1304644.71 | — | — | — |
| н159 | — | — | 643674.82 | 1304644.57 | — | — | — |
| н160 | — | — | 643674.91 | 1304643.57 | — | — | — |
| н161 | — | — | 643682.50 | 1304643.57 | — | — | — |
| н155 | — | — | 643689.11 | 1304643.89 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:18

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, |

| | | |
|---|--|--|
| | | Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 16/2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | — |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | — |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:84 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:19 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | — | — | 643688.52 | 1304663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 52 | – | – | 643689.1 6 | 1304683. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 152 | – | – | 643682.9 4 | 1304683. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 153 | – | – | 643675.4 2 | 1304683. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 154 | – | – | 643672.3 7 | 1304684. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 155 | – | – | 643670.8 2 | 1304684. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 156 | – | – | 643670.8 0 | 1304681. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 157 | – | – | 643637.5 5 | 1304682. 39 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 158 | — | — | 643637.64 | 1304676.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 159 | — | — | 643637.70 | 1304672.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 151 | — | — | 643637.22 | 1304659.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 160 | — | — | 643688.52 | 1304663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:19

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного | — |

| | | |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 18/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1071 кв.м ± 7.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 7.45$ |
| 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 | 71 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:554 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:20 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 643684.03 | 1304685.06 | 643689.16 | 1304683.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 53 | 643678.65 | 1304685.23 | 643689.14 | 1304696.55 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 54 | 643669.2 9 | 1304685. 58 | 643689.1 1 | 1304703. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 643669.1 1 | 1304684. 21 | 643684.4 4 | 1304703. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | 643632.0 0 | 1304684. 38 | 643679.4 2 | 1304704. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | 643633.3 8 | 1304704. 51 | 643637.3 4 | 1304703. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 165 | 643667.7 3 | 1304702. 81 | 643637.1 1 | 1304695. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 166 | 643684.5 5 | 1304702. 30 | 643637.1 5 | 1304684. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 167 | 643684.5 5 | 1304697. 69 | 643637.2 1 | 1304682. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 157 | – | – | 643637.5 5 | 1304682. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 156 | – | – | 643670.8 0 | 1304681. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 155 | – | – | 643670.8 2 | 1304684. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 154 | – | – | 643672.3 7 | 1304684. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 153 | – | – | 643675.4 2 | 1304683. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 152 | – | – | 643682.9 4 | 1304683. 71 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 52 | 643684.0 3 | 1304685. 06 | 643689.1 6 | 1304683. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:20

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 18/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1111 кв.м ± 7.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1111} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 7.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 211 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 81:06:0000000:554 (многоквартирный дом) |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:32 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89 | — | — | 643897.85 | 1304512.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | — | — | 643897.70 | 1304538.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | — | — | 643897.29 | 1304561.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | — | — | 643896.60 | 1304572.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | — | — | 643873.26 | 1304574.01 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н182 | – | – | 643873.8 4 | 1304562. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | – | – | 643870.6 7 | 1304561. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | – | – | 643871.1 2 | 1304555. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | 643864.5 9 | 1304555. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | 643863.5 6 | 1304548. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 643862.9 1 | 1304528. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 181 | — | — | 643863.1 5 | 1304512. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 182 | — | — | 643863.3 9 | 1304511. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 183 | — | — | 643890.0 5 | 1304511. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | 643897.8 5 | 1304512. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:32**

| 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
81:06:0100016:32**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о | земельный участок 28 |

| | | |
|---|--|---|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1944 кв.м \pm 9.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1944 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 9.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | жилой дом в ЕГРН не значится |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:33 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | — | — | 643897.25 | 1304600.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 15 | — | — | 643897.57 | 1304616.95 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 16 | – | – | 643897.7 7 | 1304627. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 17 | – | – | 643897.8 5 | 1304654. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 184 | – | – | 643896.5 4 | 1304654. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 185 | – | – | 643863.0 5 | 1304652. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 186 | – | – | 643863.1 4 | 1304650. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 18 | – | – | 643862.7 7 | 1304599. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 19 | – | – | 643874.3 | 1304598. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 84 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| 20 | — | — | 643885.43 | 1304599.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 187 | — | — | 643897.25 | 1304600.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:33

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 30 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1882 кв.м ± 9.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1882} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 9.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1600 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 282 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:568 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:34 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | — | — | 643897.8 5 | 1304654. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27 | — | — | 643897.8 0 | 1304690. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28 | — | — | 643897.6 8 | 1304703. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н29 | – | – | 643883.8 2 | 1304703. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | – | – | 643880.2 3 | 1304703. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | – | – | 643867.5 8 | 1304702. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 643862.8 7 | 1304701. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 185 | – | – | 643863.0 5 | 1304652. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 184 | – | – | 643896.5 4 | 1304654. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | – | – | 643897.8 5 | 1304654. 35 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:34 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| — | — | 35.81 | — | — | | | |
| — | — | 13.33 | — | — | | | |
| — | — | 13.86 | — | — | | | |
| — | — | 3.59 | — | — | | | |
| — | — | 12.71 | — | — | | | |
| — | — | 4.72 | — | — | | | |
| — | — | 49.20 | — | — | | | |
| — | — | 33.53 | — | — | | | |
| — | — | 1.31 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:34 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | земельный участок 32 | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 1728 кв.м ± 8.61 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.61$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1600 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 128 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 500 3500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 81:06:0000000:570 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|---|--|--|
| 8 | Иные сведения | | | признаки реконструкции | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:23 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 170 | — | — | 643633.67 | 1304506.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | — | — | 643634.48 | 1304522.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | — | — | 643601.15 | 1304523.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | — | — | 643584.96 | 1304525.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | — | — | 643583.92 | 1304505.38 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н168 | — | — | 643584.14 | 1304505.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | — | — | 643589.62 | 1304505.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | — | — | 643589.60 | 1304504.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | — | — | 643600.66 | 1304505.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | — | — | 643603.00 | 1304505.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | — | — | 643607.72 | 1304505.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н162 | – | – | 643612.7 7 | 1304505. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 172 | – | – | 643622.1 9 | 1304504. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 171 | – | – | 643627.6 5 | 1304506. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 170 | – | – | 643633.6 7 | 1304506. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:23

| 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 |
| – | – | 15.73 | – | – |
| – | – | 33.35 | – | – |
| – | – | 16.31 | – | – |
| – | – | 20.09 | – | – |
| – | – | 0.28 | – | – |
| – | – | 5.49 | – | – |
| – | – | 0.53 | – | – |
| – | – | 11.07 | – | – |
| – | – | 2.34 | – | – |
| – | – | 4.72 | – | – |
| – | – | 5.07 | – | – |
| – | – | 9.45 | – | – |
| – | – | 5.71 | – | – |

| | | | | | | | |
|--|--|------|---|----------|-----------------------------|--|---|
| — | — | 6.02 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:23 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | земельный участок 9/1 | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 895 кв.м ± 7.14 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √895 * √(((1 + 2.44²)/(2 * 2.44))) = 7.14 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | 900 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | 5 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 500 3500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 81:06:0100016:73 (многоквартирный дом) | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:24 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н171 | — | — | 643634.4 | 1304522. | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 23 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н174 | – | – | 643635.2 6 | 1304540. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | – | – | 643619.0 6 | 1304541. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | – | – | 643617.1 2 | 1304540. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | – | – | 643616.4 4 | 1304540. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | – | – | 643606.4 0 | 1304541. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | – | – | 643606.4 9 | 1304542. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 81:06:0100016:24 | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| — | — | 18.06 | — | — |
| — | — | 16.25 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 0.69 | — | — |
| — | — | 10.11 | — | — |
| — | — | 0.61 | — | — |
| — | — | 10.96 | — | — |
| — | — | 0.51 | — | — |
| — | — | 8.54 | — | — |
| — | — | 18.12 | — | — |
| — | — | 16.31 | — | — |
| — | — | 33.35 | — | — |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:24 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 9/2 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 912 кв.м ± 7.13 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 7.13$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:73 (многоквартирный дом) | | |
| 8 | Иные сведения | — | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:49 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н174 | — | — | 643635.2 6 | 1304540. 27 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | — | — | 643635.1 2 | 1304544. 79 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | — | — | 643635.2 9 | 1304548. 49 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | — | — | 643635.9 1 | 1304565. 00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207 | — | — | 643606.0 3 | 1304567. 15 | Метод спутников ых геодезичес- ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н208 | — | — | 643603.7 9 | 1304567. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н209 | — | — | 643596.5 6 | 1304568. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н20 | — | — | 643589.9 5 | 1304569. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н21 | — | — | 643586.9 2 | 1304543. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н181 | — | — | 643595.4 5 | 1304543. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н180 | — | — | 643595.5 7 | 1304543. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н179 | — | — | 643606.4 | 1304542. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 54 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н178 | — | — | 643606.4 0 | 1304541. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | — | — | 643616.4 4 | 1304540. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | — | — | 643617.1 2 | 1304540. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | — | — | 643619.0 6 | 1304541. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | — | — | 643635.2 6 | 1304540. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:49**

| 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 |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 4.52 | — | — |
| — | — | 3.70 | — | — |
| — | — | 16.52 | — | — |
| — | — | 29.96 | — | — |
| — | — | 2.28 | — | — |
| — | — | 7.27 | — | — |
| — | — | 6.68 | — | — |
| — | — | 25.95 | — | — |
| — | — | 8.54 | — | — |
| — | — | 0.51 | — | — |
| — | — | 10.96 | — | — |
| — | — | 0.61 | — | — |
| — | — | 10.11 | — | — |
| — | — | 0.69 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 16.25 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:49**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 11/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1179 кв.м ± 7.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1179} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:75 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:50 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11 | — | — | 643636.1 6 | 1304587. 77 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | — | — | 643621.1 0 | 1304588. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | — | — | 643609.4 5 | 1304588. 87 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | 643607.6 4 | 1304588. 45 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 643607.6 1 | 1304588. 23 | Метод спутников ых геодезичес- ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н16 | – | – | 643605.3 2 | 1304588. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | 643602.7 1 | 1304588. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 643596.2 2 | 1304588. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 643591.9 7 | 1304588. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 643589.9 5 | 1304569. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 643596.5 6 | 1304568. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | – | – | 643603.7 | 1304567. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 55 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н207 | — | — | 643606.0 3 | 1304567. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | — | — | 643635.9 1 | 1304565. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | — | — | 643636.0 7 | 1304586. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 643636.1 6 | 1304587. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:50

| 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 |
| — | — | 15.09 | — | — |
| — | — | 11.65 | — | — |
| — | — | 1.86 | — | — |
| — | — | 0.22 | — | — |
| — | — | 2.29 | — | — |
| — | — | 2.61 | — | — |
| — | — | 6.50 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 4.26 | — | — |
| — | — | 19.78 | — | — |
| — | — | 6.68 | — | — |
| — | — | 7.27 | — | — |
| — | — | 2.28 | — | — |
| — | — | 29.96 | — | — |
| — | — | 21.58 | — | — |
| — | — | 1.19 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:50

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 11/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 980 кв.м ± 6.93 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 6.93$ |
| 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 | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:75 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:51
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н111 | — | — | 643636.5 6 | 1304590. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | — | — | 643636.5 1 | 1304590. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | — | — | 643636.8 8 | 1304607. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | — | — | 643628.7 2 | 1304608. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | — | — | 643628.5 1 | 1304606. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | — | — | 643624.4 5 | 1304607. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н213 | – | – | 643623.5 5 | 1304602. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 643620.5 1 | 1304602. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 643620.7 9 | 1304604. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н216 | – | – | 643614.1 6 | 1304605. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н217 | – | – | 643614.1 9 | 1304607. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н218 | – | – | 643610.3 4 | 1304608. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | 643608.3 | 1304608. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 59 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н220 | — | — | 643600.8 0 | 1304609. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | — | — | 643594.8 4 | 1304610. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | — | — | 643593.4 7 | 1304598. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | — | — | 643592.9 1 | 1304591. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | — | — | 643593.7 1 | 1304591. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | — | — | 643608.6 3 | 1304590. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н111 | — | — | 643636.5 6 | 1304590. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:51**

| 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 |
| — | — | 0.25 | — | — |
| — | — | 16.96 | — | — |
| — | — | 8.19 | — | — |
| — | — | 1.85 | — | — |
| — | — | 4.08 | — | — |
| — | — | 4.79 | — | — |
| — | — | 3.07 | — | — |
| — | — | 2.15 | — | — |
| — | — | 6.70 | — | — |
| — | — | 1.47 | — | — |
| — | — | 3.91 | — | — |
| — | — | 2.08 | — | — |
| — | — | 7.58 | — | — |
| — | — | 5.99 | — | — |
| — | — | 11.28 | — | — |
| — | — | 7.12 | — | — |
| — | — | 0.80 | — | — |
| — | — | 14.95 | — | — |
| — | — | 27.93 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:51**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 13/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 718 кв.м ± 6.24 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718 * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))}} = 6.24$ |
| 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 | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:83 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:52 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 643636.92 | 1304610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643637.04 | 1304621.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643611.2 | 1304623. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 73 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| — | — | — | 643596.5 1 | 1304626. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643594.8 4 | 1304610. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643600.8 0 | 1304609. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643608.3 3 | 1304608. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643610.3 4 | 1304608. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643614.1 9 | 1304607. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| — | — | — | 643614.1 6 | 1304605. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643620.7 9 | 1304604. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643620.5 1 | 1304602. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643623.5 5 | 1304602. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643624.4 5 | 1304607. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643628.5 1 | 1304606. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643628.7 | 1304608. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 54 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| — | — | — | 643636.88 | 1304607.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643636.92 | 1304610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:52

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 15/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 658 кв.м ± 5.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:83 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:53 Зона № 1

| 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 |
| 81:06:0100016:53(1) | — | — | — | — | — | — | — |
| н221 | — | — | 643637.04 | 1304621.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 79 | — | — | 643637.51 | 1304628.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137 | — | — | 643637.23 | 1304637.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н223 | – | – | 643616.2 8 | 1304637. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 643616.5 7 | 1304640. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | 643612.4 3 | 1304641. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н226 | – | – | 643604.7 3 | 1304641. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 643598.2 3 | 1304642. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н125 | – | – | 643596.5 1 | 1304626. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | 643611.2 | 1304623. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 73 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| н221 | — | — | 643637.0 4 | 1304621. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | — | — | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:53**

| 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 |
| — | — | 10.36 | — | — |
| — | — | 25.93 | — | — |
| — | — | 14.91 | — | — |
| — | — | 16.21 | — | — |
| — | — | 5.99 | — | — |
| — | — | 7.58 | — | — |
| — | — | 2.08 | — | — |
| — | — | 3.91 | — | — |
| — | — | 1.47 | — | — |
| — | — | 6.70 | — | — |
| — | — | 2.15 | — | — |
| — | — | 3.07 | — | — |
| — | — | 4.79 | — | — |
| — | — | 4.08 | — | — |
| — | — | 1.85 | — | — |
| — | — | 8.19 | — | — |
| — | — | 3.01 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:53**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 15/2 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 643 кв.м ± 5.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 5.57$ |
| 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 | 143 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Объект в ЕГРН не значится |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:54

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137 | — | — | 643637.23 | 1304637.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н227 | — | — | 643637.10 | 1304644.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н157 | — | — | 643637.5 9 | 1304644. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | — | — | 643637.2 2 | 1304659. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | — | — | 643622.6 8 | 1304659. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | — | — | 643622.6 0 | 1304661. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | — | — | 643615.5 6 | 1304660. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | — | — | 643599.3 2 | 1304659. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | — | — | 643598.2 3 | 1304642. 99 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н226 | — | — | 643604.7 3 | 1304641. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | — | — | 643612.4 3 | 1304641. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | — | — | 643616.5 7 | 1304640. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | — | — | 643616.2 8 | 1304637. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | — | — | 643637.2 3 | 1304637. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:54**

| 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 |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 7.61 | — | — |
| — | — | 0.50 | — | — |
| — | — | 14.94 | — | — |
| — | — | 14.54 | — | — |
| — | — | 1.42 | — | — |
| — | — | 7.08 | — | — |
| — | — | 16.25 | — | — |
| — | — | 16.95 | — | — |
| — | — | 6.60 | — | — |
| — | — | 7.74 | — | — |
| — | — | 4.15 | — | — |
| — | — | 3.58 | — | — |
| — | — | 20.95 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:54**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 15/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 808 кв.м ± 6.02 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 6.02$ |
| 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 | 8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | объект не значится в ЕГРН |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:55
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 151 | — | — | 643637.2 2 | 1304659. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 159 | — | — | 643637.7 0 | 1304672. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 158 | — | — | 643637.6 4 | 1304676. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | — | — | 643637.5 4 | 1304682. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 167 | — | — | 643637.2 1 | 1304682. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | — | — | 643630.7 | 1304682. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 06 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н233 | — | — | 643630.2 3 | 1304676. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | — | — | 643627.7 5 | 1304676. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | — | — | 643627.7 8 | 1304678. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | — | — | 643618.5 6 | 1304679. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | — | — | 643615.3 7 | 1304679. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | — | — | 643607.9 4 | 1304679. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н121 | – | – | 643599.9 9 | 1304680. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н122 | – | – | 643599.0 1 | 1304668. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 643599.3 2 | 1304659. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н230 | – | – | 643615.5 6 | 1304660. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | 643622.6 0 | 1304661. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н228 | – | – | 643622.6 8 | 1304659. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 151 | – | – | 643637.2 | 1304659. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 2 | 85 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:55

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 17/1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 742 кв.м ± 5.84 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.84$ |
| 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 | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:103 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:56

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 57 | — | — | 643637.3 4 | 1304703. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | — | — | 643617.3 8 | 1304703. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | — | — | 643601.9 9 | 1304702. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | — | — | 643599.9 9 | 1304680. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | — | — | 643607.9 4 | 1304679. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н237 | – | – | 643615.3 7 | 1304679. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 643618.5 5 | 1304679. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | 643627.7 8 | 1304678. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | 643627.7 5 | 1304676. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 643630.2 3 | 1304676. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 643630.7 5 | 1304682. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 157 | – | – | 643637.5 5 | 1304682. 39 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 167 | — | — | 643637.2 1 | 1304682. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 166 | — | — | 643637.1 5 | 1304684. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 165 | — | — | 643637.1 1 | 1304695. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | — | — | 643637.3 4 | 1304703. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:56**

| 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 |
| — | — | 12.95 | — | — |
| — | — | 3.50 | — | — |
| — | — | 6.09 | — | — |
| — | — | 0.33 | — | — |
| — | — | 6.47 | — | — |
| — | — | 5.73 | — | — |
| — | — | 2.49 | — | — |
| — | — | 1.87 | — | — |
| — | — | 9.26 | — | — |
| — | — | 3.21 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 7.45 | — | — |
| — | — | 7.97 | — | — |
| — | — | 11.20 | — | — |
| — | — | 9.05 | — | — |
| — | — | 16.25 | — | — |
| — | — | 7.08 | — | — |
| — | — | 1.42 | — | — |
| — | — | 14.54 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:56

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 17/2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 742 кв.м ± 5.84 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 5.84$ |
| 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 | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:103 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:41
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58 | — | — | 643815.5 9 | 1304467. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | — | — | 643816.4 7 | 1304482. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | — | — | 643817.3 6 | 1304510. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | — | — | 643785.3 6 | 1304510. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 194 | — | — | 643784.3 3 | 1304510. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | — | — | 643783.9 5 | 1304497. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н55 | — | — | 643783.54 | 1304466.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | — | — | 643788.88 | 1304466.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | — | — | 643794.06 | 1304466.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | — | — | 643815.59 | 1304467.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:41

| 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 |
| — | — | 14.87 | — | — |
| — | — | 28.00 | — | — |
| — | — | 32.00 | — | — |
| — | — | 1.04 | — | — |
| — | — | 13.04 | — | — |
| — | — | 30.82 | — | — |
| — | — | 5.34 | — | — |
| — | — | 5.18 | — | — |
| — | — | 21.55 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 24 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1426 кв.м ± 7.68 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1426} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.68$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 126 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:155 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:35

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 45 | — | — | 643855.50 | 1304472.68 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 191 | – | – | 643854.3 5 | 1304494. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 643852.2 3 | 1304493. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | 643843.8 5 | 1304493. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | 643843.9 1 | 1304489. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н191 | – | – | 643842.0 4 | 1304489. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | 643834.4 9 | 1304489. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 643830.1 | 1304488. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 92 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н104 | – | – | 643829.9 9 | 1304478. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | – | – | 643829.2 2 | 1304478. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | – | – | 643829.4 4 | 1304474. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | 643829.6 1 | 1304467. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 643835.3 2 | 1304467. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 643841.9 5 | 1304467. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н110 | — | — | 643855.7 7 | 1304468. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | — | — | 643855.5 0 | 1304472. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:35**

| 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 |
| — | — | 21.92 | — | — |
| — | — | 2.23 | — | — |
| — | — | 8.40 | — | — |
| — | — | 3.44 | — | — |
| — | — | 1.87 | — | — |
| — | — | 7.55 | — | — |
| — | — | 4.41 | — | — |
| — | — | 10.57 | — | — |
| — | — | 0.79 | — | — |
| — | — | 4.17 | — | — |
| — | — | 6.33 | — | — |
| — | — | 5.71 | — | — |
| — | — | 6.63 | — | — |
| — | — | 13.84 | — | — |
| — | — | 4.08 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:35**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о | земельный участок 27/1 |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 593 кв.м \pm 4.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.87$ |
| 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 | 93 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:156 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:36 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н193 | — | — | 643854.3 6 | 1304494. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 192 | — | — | 643853.3 4 | 1304507. 82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 193 | – | – | 643853.2 0 | 1304511. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 643845.5 4 | 1304511. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 643844.1 2 | 1304511. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 643831.0 2 | 1304511. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 643829.8 9 | 1304510. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 643829.8 2 | 1304503. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 643830.1 | 1304488. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 92 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н192 | – | – | 643834.4 9 | 1304489. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191 | – | – | 643842.0 4 | 1304489. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | 643843.9 1 | 1304489. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | 643843.8 5 | 1304493. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 643852.2 3 | 1304493. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 643854.3 6 | 1304494. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:36 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| — | — | 13.28 | — | — | | | |
| — | — | 4.09 | — | — | | | |
| — | — | 7.66 | — | — | | | |
| — | — | 1.45 | — | — | | | |
| — | — | 13.11 | — | — | | | |
| — | — | 1.13 | — | — | | | |
| — | — | 7.95 | — | — | | | |
| — | — | 14.09 | — | — | | | |
| — | — | 4.41 | — | — | | | |
| — | — | 7.55 | — | — | | | |
| — | — | 1.87 | — | — | | | |
| — | — | 3.44 | — | — | | | |
| — | — | 8.40 | — | — | | | |
| — | — | 2.25 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:36 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | земельный участок 27/2 | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 481 кв.м ± 4.39 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.39$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | 400 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | 81 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 500 3500 | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:156 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:43

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 643817.99 | 1304539.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643818.04 | 1304540.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643819.35 | 1304540.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643819.57 | 1304546.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| — | — | — | 643819.1 3 | 1304570. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643820.1 6 | 1304570. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643820.0 7 | 1304574. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643818.8 6 | 1304574. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643818.4 5 | 1304588. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643785.7 8 | 1304587. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643785.8 0 | 1304585. 51 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| — | — | — | 643785.94 | 1304577.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643785.91 | 1304572.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643785.85 | 1304568.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643786.09 | 1304539.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643802.95 | 1304539.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643809.73 | 1304539.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| — | — | — | 643817.9 9 | 1304539. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:43

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:43

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 28 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1615 кв.м ± 8.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 8.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:107 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100016:37
Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | 643863.15 | 1304512.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643862.91 | 1304528.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643863.56 | 1304548.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643853.99 | 1304548.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643845.01 | 1304547.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| — | — | — | 643830.4 5 | 1304548. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643830.5 0 | 1304528. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643829.8 9 | 1304510. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643831.0 2 | 1304511. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643844.1 2 | 1304511. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643845.5 4 | 1304511. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643853.2 0 | 1304511. 91 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| — | — | — | 643863.1 5 | 1304512. 20 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:37**

| 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 |
| — | — | 16.71 | — | — |
| — | — | 19.99 | — | — |
| — | — | 9.57 | — | — |
| — | — | 9.02 | — | — |
| — | — | 14.57 | — | — |
| — | — | 20.11 | — | — |
| — | — | 17.30 | — | — |
| — | — | 1.13 | — | — |
| — | — | 13.11 | — | — |
| — | — | 1.45 | — | — |
| — | — | 7.66 | — | — |
| — | — | 9.95 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:37**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 29 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1205 кв.м ± 6.97 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.97$ |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | жилой дом в ЕГРН не значится |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:44 Зона № 1

| 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 |
| н88 | — | — | 643817.25 | 1304599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | — | — | 643817.40 | 1304602.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60 | — | — | 643817.56 | 1304617.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н61 | – | – | 643817.5 0 | 1304618. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | – | – | 643815.0 7 | 1304618. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 643815.4 5 | 1304635. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 643814.4 9 | 1304648. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | – | – | 643785.3 3 | 1304646. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | 643782.4 3 | 1304646. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 643782.3 | 1304631. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 65 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н205 | — | — | 643781.92 | 1304608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | — | — | 643781.61 | 1304603.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | — | — | 643782.15 | 1304599.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | — | — | 643817.25 | 1304599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:44

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100016:44

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, |

| | | |
|---|--|---|
| | | Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 30 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1637 кв.м ± 8.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:158 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:38

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н94 | — | — | 643873.4 0 | 1304588. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н95 | — | — | 643854.9 9 | 1304588. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | — | — | 643834.1 7 | 1304587. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | — | — | 643834.0 5 | 1304589. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | — | — | 643829.9 8 | 1304589. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | — | — | 643830.4 5 | 1304548. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | — | — | 643845.0 1 | 1304547. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | — | — | 643853.9 9 | 1304548. 77 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н186 | — | — | 643863.56 | 1304548.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | — | — | 643864.59 | 1304555.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | — | — | 643871.12 | 1304555.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | — | — | 643870.67 | 1304561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182 | — | — | 643873.84 | 1304562.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | — | — | 643873.26 | 1304574.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н94 | — | — | 643873.4 0 | 1304588. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:38**

| 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 |
| — | — | 18.41 | — | — |
| — | — | 20.83 | — | — |
| — | — | 2.00 | — | — |
| — | — | 4.07 | — | — |
| — | — | 41.35 | — | — |
| — | — | 14.57 | — | — |
| — | — | 9.02 | — | — |
| — | — | 9.57 | — | — |
| — | — | 6.38 | — | — |
| — | — | 6.55 | — | — |
| — | — | 6.26 | — | — |
| — | — | 3.25 | — | — |
| — | — | 11.39 | — | — |
| — | — | 14.35 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:38**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 31 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1644 кв.м ± 8.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1644} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0100016:72 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:45 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64 | — | — | 643814.49 | 1304648.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65 | — | — | 643814.33 | 1304677.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66 | — | — | 643814.37 | 1304683.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67 | — | — | 643816.8 | 1304683. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 46 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н68 | — | — | 643816.7 8 | 1304687. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | — | — | 643814.3 2 | 1304687. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | — | — | 643814.0 4 | 1304697. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | — | — | 643808.0 1 | 1304698. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | — | — | 643785.8 3 | 1304698. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | — | — | 643785.3 3 | 1304646. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н64 | — | — | 643814.4 9 | 1304648. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:45

| 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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | 28.90 | — | — |
| — | — | 6.35 | — | — |
| — | — | 2.48 | — | — |
| — | — | 4.17 | — | — |
| — | — | 2.46 | — | — |
| — | — | 10.19 | — | — |
| — | — | 6.03 | — | — |
| — | — | 22.18 | — | — |
| — | — | 51.35 | — | — |
| — | — | 29.20 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100016:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 32 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1466 кв.м ± 8.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 8.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 134 кв.м |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 500 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | жилой дом в ЕГРН не значится |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:1 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н72 | — | — | 643785.8 3 | 1304698. 02 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73 | — | — | 643773.2 5 | 1304697. 84 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | — | — | 643747.0 7 | 1304696. 56 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 83 | — | — | 643747.7 7 | 1304675. 39 | Метод спутников ых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н138 | — | — | 643748.40 | 1304651.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | — | — | 643748.55 | 1304645.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | — | — | 643749.87 | 1304645.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | — | — | 643782.43 | 1304646.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | — | — | 643785.33 | 1304646.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | — | — | 643785.83 | 1304698.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100016:1</u> | | | | | |
| 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 <u>81:06:0100016:1</u> | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пирогова ул | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | земельный участок 8 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1931 кв.м ± 8.99 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1931} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.99$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1800 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 1931 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 500 3500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 81:06:0100016:116 | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 Зона № <u>1</u> | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м |
| | X | Y | | | |

| | | | | координат характерно й точки (M _t), м | |
|----------|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| :ЗУ12(1) | — | — | — | — | — |
| н1 | 643907.68 | 1304466.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | 643912.01 | 1304658.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | 643908.72 | 1304709.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | 643593.27 | 1304708.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | 643564.88 | 1304457.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | 643907.68 | 1304466.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| | — | — | — | — | — |
| 1 | 643704.31 | 1304652.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 643706.31 | 1304652.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 643706.36 | 1304654.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 643704.36 | 1304654.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 643704.31 | 1304652.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| | — | — | — | — | — |
| 5 | 643685.82 | 1304466.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 643687.14 | 1304466.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 643687.46 | 1304472.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 643688.91 | 1304507.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 643688.49 | 1304545.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | 643688.44 | 1304554.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | 643688.44 | 1304564.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | 643688.55 | 1304582.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н9 | 643689.49 | 1304582.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | 643689.61 | 1304587.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | 643636.16 | 1304587.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 643621.10 | 1304588.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | 643609.45 | 1304588.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | 643607.64 | 1304588.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н15 | 643607.61 | 1304588.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | 643605.32 | 1304588.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 643602.71 | 1304588.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 643596.22 | 1304588.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | 643591.97 | 1304588.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | 643589.95 | 1304569.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | 643586.92 | 1304543.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н22 | 643584.96 | 1304525.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 643583.92 | 1304505.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 643583.79 | 1304504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | 643578.57 | 1304460.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | 643592.37 | 1304460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 643592.32 | 1304462.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 11 | 643621.69 | 1304463.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 643621.82 | 1304461.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 643657.08 | 1304462.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 643679.98 | 1304462.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 643685.76 | 1304462.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643685.82 | 1304466.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | — | — | — | — | — |
| 16 | 643897.57 | 1304616.95 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 17 | 643897.77 | 1304627.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | 643897.85 | 1304654.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | 643897.80 | 1304690.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | 643897.68 | 1304703.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | 643883.82 | 1304703.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | 643880.23 | 1304703.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н32 | 643867.58 | 1304702.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | 643862.87 | 1304701.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | 643828.50 | 1304699.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | 643829.04 | 1304653.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | 643829.48 | 1304601.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | 643832.66 | 1304601.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 643843.07 | 1304600.73 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 19 | 643862.77 | 1304599.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 643874.33 | 1304598.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 643885.43 | 1304599.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 643897.25 | 1304600.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643897.57 | 1304616.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | — | — | — | — | — |
| 22 | 643816.47 | 1304482.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 23 | 643817.36 | 1304510.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 643817.50 | 1304522.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 643817.45 | 1304527.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 643817.99 | 1304539.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 643818.04 | 1304540.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 643819.35 | 1304540.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 643819.57 | 1304546.32 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 30 | 643819.13 | 1304570.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 643820.16 | 1304570.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 643820.07 | 1304574.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 643818.86 | 1304574.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 643818.45 | 1304588.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | 643785.78 | 1304587.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 35 | 643782.03 | 1304587.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 643752.63 | 1304587.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 643742.16 | 1304586.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | 643717.62 | 1304585.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | 643705.84 | 1304585.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | 643704.36 | 1304583.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | 643704.06 | 1304571.01 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 38 | 643703.55 | 1304561.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | 643706.22 | 1304561.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | 643706.30 | 1304557.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | 643703.87 | 1304510.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | 643702.55 | 1304496.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | 643701.79 | 1304485.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н48 | 643701.85 | 1304478.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | 643703.85 | 1304466.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | 643709.33 | 1304467.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | 643709.32 | 1304465.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | 643712.83 | 1304465.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | 643725.40 | 1304466.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | 643725.50 | 1304463.99 | Метод спутниковы | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 41 | 643733.42 | 1304464.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | 643757.21 | 1304464.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | 643763.70 | 1304465.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | 643783.54 | 1304466.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | 643788.88 | 1304466.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | 643794.06 | 1304466.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| н38 | 643815.59 | 1304467.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643816.47 | 1304482.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | — | — | — | — | — |
| н60 | 643817.40 | 1304602.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 643817.56 | 1304617.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | 643817.50 | 1304618.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | 643815.07 | 1304618.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | 643815.45 | 1304635.86 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н65 | 643814.49 | 1304648.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | 643814.33 | 1304677.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | 643814.37 | 1304683.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | 643816.85 | 1304683.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | 643816.78 | 1304687.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | 643814.32 | 1304687.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н71 | 643814.04 | 1304697.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | 643808.01 | 1304698.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | 643785.83 | 1304698.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | 643773.25 | 1304697.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | 643747.07 | 1304696.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | 643746.85 | 1304699.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | 643736.02 | 1304699.42 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н78 | 643707.85 | 1304698.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 643707.75 | 1304695.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 643707.67 | 1304683.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 643707.78 | 1304653.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | 643710.70 | 1304652.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | 643708.46 | 1304601.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н81 | 643719.95 | 1304601.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | 643744.62 | 1304602.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | 643744.63 | 1304599.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | 643760.87 | 1304599.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | 643760.90 | 1304598.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | 643768.50 | 1304598.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | 643768.54 | 1304599.39 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н88 | 643782.15 | 1304599.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | 643817.25 | 1304599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643817.40 | 1304602.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | — | — | — |
| н90 | 643897.85 | 1304512.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | 643897.70 | 1304538.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | 643897.29 | 1304561.40 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н93 | 643896.60 | 1304572.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | 643873.26 | 1304574.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | 643873.40 | 1304588.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | 643854.99 | 1304588.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | 643834.17 | 1304587.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | 643834.05 | 1304589.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н99 | 643829.98 | 1304589.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | 643830.45 | 1304548.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | 643830.50 | 1304528.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | 643829.89 | 1304510.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | 643829.82 | 1304503.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | 643830.13 | 1304488.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 643829.99 | 1304478.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определени й) | | |
| н106 | 643829.22 | 1304478.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | 643829.44 | 1304474.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | 643829.61 | 1304467.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | 643835.32 | 1304467.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | 643841.95 | 1304467.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | 643855.77 | 1304468.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 46 | 643855.50 | 1304472.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 643880.32 | 1304473.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | 643892.95 | 1304473.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | 643898.53 | 1304473.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643897.85 | 1304512.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | — | — | — | — | — |
| н112 | 643636.56 | 1304590.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | 643681.24 | 1304590.64 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н114 | 643681.21 | 1304593.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | 643681.22 | 1304593.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | 643688.53 | 1304593.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | 643688.53 | 1304610.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | 643688.88 | 1304626.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 643689.11 | 1304643.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н118 | 643689.19 | 1304655.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | 643688.52 | 1304655.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | 643688.52 | 1304663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 53 | 643689.16 | 1304683.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | 643689.14 | 1304696.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 643689.11 | 1304703.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | 643684.44 | 1304703.94 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 57 | 643679.42 | 1304704.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 643637.34 | 1304703.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 643617.38 | 1304703.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 643601.99 | 1304702.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 643599.99 | 1304680.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | 643599.01 | 1304668.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н124 | 643599.32 | 1304659.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | 643598.23 | 1304642.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | 643596.51 | 1304626.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | 643594.84 | 1304610.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | 643593.47 | 1304598.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | 643592.91 | 1304591.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | 643593.71 | 1304591.65 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н111 | 643608.63 | 1304590.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643636.56 | 1304590.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 58 | — | — | — | — | — |
| 59 | 643886.90 | 1304577.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 60 | 643887.36 | 1304581.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | 643883.64 | 1304581.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | 643883.18 | 1304577.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 58 | 643885.03 | 1304577.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643886.90 | 1304577.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | — | — | — | — | — |
| 64 | 643814.55 | 1304588.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 65 | 643816.55 | 1304588.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | 643816.60 | 1304590.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | 643814.55 | 1304590.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643814.55 | 1304588.52 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 67 | — | — | — | — | — |
| 68 | 643886.72 | 1304586.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | 643887.52 | 1304590.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 70 | 643883.87 | 1304591.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | 643883.07 | 1304587.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | 643886.72 | 1304586.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 71 | — | — | — | — | — |
| 72 | 643762.90 | 1304588.03 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 73 | 643764.90 | 1304587.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 74 | 643764.90 | 1304590.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 71 | 643762.90 | 1304590.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | 643762.90 | 1304588.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 75 | – | – | – | – | – |
| 76 | 643708.22 | 1304587.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 77 | 643708.22 | 1304591.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 78 | 643704.42 | 1304591.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 75 | 643704.42 | 1304587.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2039 | 643708.22 | 1304587.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У12

| 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 |
| 1 | 2 | 99.66 | — | — |
| 2 | 3 | 7.92 | — | — |
| 3 | 4 | 42.57 | — | — |
| 4 | 5 | 22.99 | — | — |
| 5 | 6 | 32.60 | — | — |
| 6 | 7 | 54.79 | — | — |
| 7 | 8 | 0.82 | — | — |
| 8 | н1у | 48.10 | — | — |
| н1у | 9 | 25.69 | — | — |
| 9 | 10 | 39.83 | — | — |
| 10 | н2у | 41.66 | — | — |
| н2у | н3у | 12.08 | — | — |
| н3у | н4у | 1.59 | — | — |
| н4у | н5у | 21.78 | — | — |
| н5у | н6у | 3.25 | — | — |
| н6у | н7у | 30.80 | — | — |
| н7у | н8у | 12.46 | — | — |
| н8у | н9у | 2.59 | — | — |
| н9у | н10у | 16.06 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н10у | 11 | 2.32 | — | — |
| 11 | н11у | 21.37 | — | — |
| н11у | н12у | 2.67 | — | — |
| н12у | н13 | 3.20 | — | — |
| н13 | н14у | 3.03 | — | — |
| н14у | н15у | 3.10 | — | — |
| н15у | н16у | 6.23 | — | — |
| н16у | н17у | 12.21 | — | — |
| н17у | н18у | 3.05 | — | — |
| н18у | н19у | 6.15 | — | — |
| н19у | н20у | 5.23 | — | — |
| н20у | н21у | 20.26 | — | — |
| н21у | н22у | 17.84 | — | — |
| н22у | н23у | 6.23 | — | — |
| н23у | н24у | 10.90 | — | — |
| н24у | н25у | 14.88 | — | — |
| н25у | 12 | 1.00 | — | — |
| 12 | 13 | 48.92 | — | — |
| 13 | 14 | 12.15 | — | — |
| 14 | 15 | 22.28 | — | — |
| 15 | н26у | 28.02 | — | — |
| н26у | н27у | 4.33 | — | — |
| н27у | н28у | 5.43 | — | — |
| н28у | н29у | 17.00 | — | — |
| н29у | н30у | 20.96 | — | — |
| н30у | н31у | 11.80 | — | — |
| н31у | н32у | 28.64 | — | — |
| н32у | н33у | 13.02 | — | — |
| н33у | н34у | 18.10 | — | — |
| н34у | н35у | 10.71 | — | — |
| н35у | н36у | 23.90 | — | — |
| н36у | н37у | 8.82 | — | — |
| н37у | 16 | 34.99 | — | — |
| 16 | 17 | 47.15 | — | — |
| 17 | 18 | 17.22 | — | — |
| 18 | 19 | 12.09 | — | — |
| 19 | 20 | 40.66 | — | — |
| 20 | 21 | 41.71 | — | — |
| 21 | 22 | 49.44 | — | — |
| 22 | н38у | 28.88 | — | — |
| н38у | н39у | 5.58 | — | — |
| н39у | н40у | 20.08 | — | — |
| н40у | н41у | 0.78 | — | — |
| н41у | н42у | 55.18 | — | — |
| н42у | н43у | 65.27 | — | — |
| н43у | н44у | 26.20 | — | — |
| н44у | 23 | 85.71 | — | — |
| 23 | 24 | 1.96 | — | — |
| 24 | н45у | 6.43 | — | — |
| н45у | н46у | 18.63 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н46у | н47у | 28.81 | — | — |
| н47у | н48у | 18.98 | — | — |
| н48у | н49у | 18.04 | — | — |
| н49у | н50у | 11.28 | — | — |
| н50у | н51у | 5.79 | — | — |
| н51у | н52у | 21.59 | — | — |
| н52у | 25 | 18.81 | — | — |
| 25 | 26 | 27.11 | — | — |
| 26 | 27 | 8.57 | — | — |
| 27 | 28 | 2.93 | — | — |
| 28 | 29 | 12.40 | — | — |
| 29 | 30 | 4.10 | — | — |
| 30 | 31 | 15.88 | — | — |
| 31 | 32 | 30.86 | — | — |
| 32 | 33 | 5.78 | — | — |
| 33 | 34 | 28.79 | — | — |
| 34 | 35 | 9.75 | — | — |
| 35 | 36 | 4.05 | — | — |
| 36 | 37 | 4.99 | — | — |
| 37 | 38 | 31.12 | — | — |
| 38 | 39 | 2.85 | — | — |
| 39 | 40 | 5.81 | — | — |
| 40 | 41 | 8.85 | — | — |
| 41 | 42 | 5.03 | — | — |
| 42 | 43 | 37.11 | — | — |
| 43 | н53у | 38.27 | — | — |
| н53у | н54у | 13.31 | — | — |
| н54у | н55у | 12.27 | — | — |
| н55у | н56у | 3.76 | — | — |
| н56у | н57у | 2.07 | — | — |
| н57у | н58у | 3.24 | — | — |
| н58у | н59у | 5.83 | — | — |
| н59у | н60у | 28.15 | — | — |
| н60у | н61у | 34.01 | — | — |
| н61у | н62у | 11.09 | — | — |
| н62у | н63у | 33.78 | — | — |
| н63у | н64у | 14.27 | — | — |
| н64у | н65у | 28.12 | — | — |
| н65у | н66у | 29.57 | — | — |
| н66у | н67у | 48.98 | — | — |
| н67у | н68у | 5.13 | — | — |
| н68у | н69у | 53.41 | — | — |
| н69у | н70у | 17.80 | — | — |
| н70у | н71у | 50.09 | — | — |
| н71у | н72у | 3.00 | — | — |
| н72у | н73у | 10.13 | — | — |
| н73у | 44 | 34.09 | — | — |
| 44 | 45 | 4.64 | — | — |
| 45 | 46 | 25.26 | — | — |
| 46 | 47 | 23.96 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 47 | н74у | 4.25 | — | — |
| н74у | н75у | 31.89 | — | — |
| н75у | н76у | 9.33 | — | — |
| н76у | н77у | 4.62 | — | — |
| н77у | н78у | 10.52 | — | — |
| н78у | н79у | 28.85 | — | — |
| н79у | н80у | 8.62 | — | — |
| н80у | н81у | 8.32 | — | — |
| н81у | н82у | 19.46 | — | — |
| н82у | н83у | 17.42 | — | — |
| н83у | н84у | 3.15 | — | — |
| н84у | н85у | 9.78 | — | — |
| н85у | н86у | 3.15 | — | — |
| н86у | н87у | 7.09 | — | — |
| н87у | н88у | 8.78 | — | — |
| н88у | н89у | 20.10 | — | — |
| н89у | н90у | 7.64 | — | — |
| н90у | н91у | 6.15 | — | — |
| н91у | н92у | 9.40 | — | — |
| н92у | н93у | 10.31 | — | — |
| н93у | н94у | 13.65 | — | — |
| н94у | н95у | 3.39 | — | — |
| н95у | н96у | 11.67 | — | — |
| н96у | н97у | 23.18 | — | — |
| н97у | н98у | 11.25 | — | — |
| н98у | н99у | 6.67 | — | — |
| н99у | н100у | 1.92 | — | — |
| н100у | 48 | 9.08 | — | — |
| 48 | 49 | 3.43 | — | — |
| 49 | 50 | 12.16 | — | — |
| 50 | 51 | 11.52 | — | — |
| 51 | 52 | 8.44 | — | — |
| 52 | 53 | 7.07 | — | — |
| 53 | н101у | 3.57 | — | — |
| н101у | н102у | 11.16 | — | — |
| н102у | 54 | 51.98 | — | — |
| 54 | н103у | 13.52 | — | — |
| н103у | н104у | 25.08 | — | — |
| н104у | 55 | 15.02 | — | — |
| 55 | 56 | 15.00 | — | — |
| 56 | 57 | 58.42 | — | — |
| 57 | 58 | 14.98 | — | — |
| 58 | н105у | 4.93 | — | — |
| н105у | н106у | 6.23 | — | — |
| н106у | н107у | 3.02 | — | — |
| н107у | н108у | 0.34 | — | — |
| н108у | н109у | 24.94 | — | — |
| н109у | н110у | 20.47 | — | — |
| н110у | н111у | 9.48 | — | — |
| н111у | н112у | 1.91 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н112у | н113у | 3.79 | — | — |
| н113у | н114у | 1.80 | — | — |
| н114у | н115у | 6.86 | — | — |
| н115у | н116у | 21.71 | — | — |
| н116у | н117у | 2.69 | — | — |
| н117у | н118у | 20.37 | — | — |
| н118у | н119у | 9.10 | — | — |
| н119у | н120у | 2.91 | — | — |
| н120у | н121у | 9.97 | — | — |
| н121у | н122у | 9.72 | — | — |
| н122у | н123у | 19.66 | — | — |
| н123у | н124у | 4.73 | — | — |
| н124у | н125у | 61.67 | — | — |
| н125у | 1 | 20.62 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 59 | 60 | 2.02 | — | — |
| 60 | 61 | 1.98 | — | — |
| 61 | 62 | 2.05 | — | — |
| 62 | 59 | 2.02 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н126у | н127у | 33.64 | — | — |
| н127у | н128у | 0.87 | — | — |
| н128у | н129у | 31.94 | — | — |
| н129у | н130у | 8.16 | — | — |
| н130у | н131у | 3.88 | — | — |
| н131у | н132у | 24.14 | — | — |
| н132у | н133у | 20.22 | — | — |
| н133у | н134у | 20.37 | — | — |
| н134у | н135у | 9.59 | — | — |
| н135у | н136у | 11.10 | — | — |
| н136у | н137у | 3.34 | — | — |
| н137у | н138у | 2.31 | — | — |
| н138у | н139у | 9.75 | — | — |
| н139у | н140у | 3.25 | — | — |
| н140у | н141у | 4.80 | — | — |
| н141у | н142у | 8.40 | — | — |
| н142у | н143у | 0.79 | — | — |
| н143у | н144у | 8.78 | — | — |
| н144у | н145у | 0.79 | — | — |
| н145у | н146у | 4.88 | — | — |
| н146у | н147у | 4.41 | — | — |
| н147у | н148у | 2.86 | — | — |
| н148у | н149у | 43.98 | — | — |
| н149у | н150у | 4.79 | — | — |
| н150у | н151у | 18.71 | — | — |
| н151у | н152у | 21.53 | — | — |
| н152у | н153у | 21.33 | — | — |
| н153у | н154у | 25.20 | — | — |
| н154у | н155у | 18.24 | — | — |
| н155у | н156у | 13.23 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н156у | н157у | 20.93 | — | — |
| н157у | н158у | 20.14 | — | — |
| н158у | н126у | 13.34 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 63 | 64 | 3.78 | — | — |
| 64 | 65 | 3.78 | — | — |
| 65 | 66 | 3.78 | — | — |
| 66 | 63 | 3.78 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 8 | 67 | 14.61 | — | — |
| 67 | 68 | 2.54 | — | — |
| 68 | 69 | 43.54 | — | — |
| 69 | 70 | 3.97 | — | — |
| 70 | 71 | 0.46 | — | — |
| 71 | н159у | 9.41 | — | — |
| н159у | н160у | 19.41 | — | — |
| н160у | н161у | 0.52 | — | — |
| н161у | н162у | 1.68 | — | — |
| н162у | н163у | 22.33 | — | — |
| н163у | н164у | 3.92 | — | — |
| н164у | н165у | 2.54 | — | — |
| н165у | н166у | 3.06 | — | — |
| н166у | н167у | 11.34 | — | — |
| н167у | н168у | 0.92 | — | — |
| н168у | 72 | 33.63 | — | — |
| 72 | н169у | 12.67 | — | — |
| н169у | 73 | 46.76 | — | — |
| 73 | 74 | 10.27 | — | — |
| 74 | 75 | 40.43 | — | — |
| 75 | 76 | 2.63 | — | — |
| 76 | 77 | 1.43 | — | — |
| 77 | 78 | 40.57 | — | — |
| 78 | 8 | 61.41 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 79 | 80 | 8.21 | — | — |
| 80 | 81 | 2.51 | — | — |
| 81 | 82 | 10.40 | — | — |
| 82 | 83 | 2.65 | — | — |
| 83 | 84 | 7.22 | — | — |
| 84 | 85 | 1.51 | — | — |
| 85 | 86 | 3.69 | — | — |
| 86 | 87 | 7.13 | — | — |
| 87 | 88 | 17.59 | — | — |
| 88 | н170у | 26.35 | — | — |
| н170у | н171у | 2.23 | — | — |
| н171у | н172у | 19.68 | — | — |
| н172у | н173у | 47.07 | — | — |
| н173у | н174у | 2.45 | — | — |
| н174у | н175у | 24.30 | — | — |
| н175у | н176у | 3.98 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н176у | н177у | 4.67 | — | — |
| н177у | н178у | 18.78 | — | — |
| н178у | н179у | 19.96 | — | — |
| н179у | н180у | 17.69 | — | — |
| н180у | н181у | 16.43 | — | — |
| н181у | н182у | 11.48 | — | — |
| н182у | н183у | 3.98 | — | — |
| н183у | н184у | 10.98 | — | — |
| н184у | н185у | 25.14 | — | — |
| н185у | н186у | 21.49 | — | — |
| н186у | н187у | 8.02 | — | — |
| н187у | 89 | 19.29 | — | — |
| 89 | 90 | 19.06 | — | — |
| 90 | 91 | 0.18 | — | — |
| 91 | 79 | 28.31 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 92 | 93 | 12.13 | — | — |
| 93 | 94 | 5.85 | — | — |
| 94 | 95 | 29.63 | — | — |
| 95 | 96 | 3.87 | — | — |
| 96 | н188у | 40.75 | — | — |
| н188у | н189у | 2.31 | — | — |
| н189у | н190у | 9.96 | — | — |
| н190у | н191у | 8.81 | — | — |
| н191у | н192у | 17.19 | — | — |
| н192у | н193у | 8.59 | — | — |
| н193у | н194у | 1.54 | — | — |
| н194у | 97 | 21.44 | — | — |
| 97 | н195у | 1.49 | — | — |
| н195у | 98 | 17.40 | — | — |
| 98 | 99 | 6.34 | — | — |
| 99 | н196у | 15.09 | — | — |
| н196у | н197у | 23.65 | — | — |
| н197у | н198у | 29.38 | — | — |
| н198у | н199у | 3.62 | — | — |
| н199у | н200у | 5.65 | — | — |
| н200у | н201у | 17.43 | — | — |
| н201у | н202у | 12.54 | — | — |
| н202у | н203у | 5.55 | — | — |
| н203у | н204у | 7.97 | — | — |
| н204у | н205у | 6.10 | — | — |
| н205у | н206у | 6.09 | — | — |
| н206у | н207у | 3.81 | — | — |
| н207у | н208у | 1.95 | — | — |
| н208у | н209у | 29.03 | — | — |
| н209у | н210у | 30.40 | — | — |
| н210у | н211у | 5.25 | — | — |
| н211у | н212у | 4.21 | — | — |
| н212у | н213у | 16.08 | — | — |
| н213у | н214у | 19.97 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н214у | н215у | 59.85 | — | — |
| н215у | 100 | 60.12 | — | — |
| 100 | 101 | 9.84 | — | — |
| 101 | 102 | 5.29 | — | — |
| 102 | 103 | 7.92 | — | — |
| 103 | 104 | 15.42 | — | — |
| 104 | 92 | 14.88 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 105 | 106 | 3.79 | — | — |
| 106 | 107 | 3.78 | — | — |
| 107 | 108 | 3.78 | — | — |
| 108 | 105 | 3.79 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н216у | н217у | 10.22 | — | — |
| н217у | н218у | 6.58 | — | — |
| н218у | н219у | 5.64 | — | — |
| н219у | н220у | 8.91 | — | — |
| н220у | н221у | 0.82 | — | — |
| н221у | н222у | 2.81 | — | — |
| н222у | н223у | 2.89 | — | — |
| н223у | н224у | 0.25 | — | — |
| н224у | 109 | 9.24 | — | — |
| 109 | 110 | 2.96 | — | — |
| 110 | 111 | 36.86 | — | — |
| 111 | 112 | 4.86 | — | — |
| 112 | 113 | 9.32 | — | — |
| 113 | 114 | 9.38 | — | — |
| 114 | 115 | 0.83 | — | — |
| 115 | н225у | 3.69 | — | — |
| н225у | н226у | 27.11 | — | — |
| н226у | н227у | 11.44 | — | — |
| н227у | 116 | 3.39 | — | — |
| 116 | 117 | 15.48 | — | — |
| 117 | 118 | 23.58 | — | — |
| 118 | 119 | 4.99 | — | — |
| 119 | 120 | 23.89 | — | — |
| 120 | 121 | 37.33 | — | — |
| 121 | н228у | 0.20 | — | — |
| н228у | н229у | 4.26 | — | — |
| н229у | н230у | 14.95 | — | — |
| н230у | н231у | 11.05 | — | — |
| н231у | н232у | 6.23 | — | — |
| н232у | н233у | 20.26 | — | — |
| н233у | н234у | 15.95 | — | — |
| н234у | н235у | 6.10 | — | — |
| н235у | н236у | 23.35 | — | — |
| н236у | н237у | 3.15 | — | — |
| н237у | н238у | 0.57 | — | — |
| н238у | н239 | 31.99 | — | — |
| н239 | 122 | 5.14 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 122 | 123 | 4.43 | — | — |
| 123 | 124 | 18.51 | — | — |
| 124 | 125 | 3.98 | — | — |
| 125 | 126 | 1.53 | — | — |
| 126 | 127 | 6.74 | — | — |
| 127 | 128 | 2.38 | — | — |
| 128 | 129 | 1.97 | — | — |
| 129 | 130 | 6.39 | — | — |
| 130 | 131 | 5.68 | — | — |
| 131 | 132 | 5.61 | — | — |
| 132 | 133 | 5.02 | — | — |
| 133 | 134 | 14.01 | — | — |
| 134 | 135 | 4.51 | — | — |
| 135 | 136 | 3.76 | — | — |
| 136 | н240у | 5.75 | — | — |
| н240у | н241у | 25.18 | — | — |
| н241у | н242у | 4.64 | — | — |
| н242у | н243у | 5.66 | — | — |
| н243у | н216у | 10.22 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н244у | н245у | 18.33 | — | — |
| н245у | н246у | 0.64 | — | — |
| н246у | н247у | 5.90 | — | — |
| н247у | н248у | 0.42 | — | — |
| н248у | н249у | 6.77 | — | — |
| н249у | 137 | 25.02 | — | — |
| 137 | 138 | 16.74 | — | — |
| 138 | 139 | 5.84 | — | — |
| 139 | 140 | 10.11 | — | — |
| 140 | 141 | 15.30 | — | — |
| 141 | 142 | 14.15 | — | — |
| 142 | н250у | 10.68 | — | — |
| н250у | 143 | 22.02 | — | — |
| 143 | 144 | 3.17 | — | — |
| 144 | н251у | 47.64 | — | — |
| н251у | н252у | 9.30 | — | — |
| н252у | н253у | 9.81 | — | — |
| н253у | н254у | 6.58 | — | — |
| н254у | н255у | 4.68 | — | — |
| н255у | н256у | 16.53 | — | — |
| н256у | н257у | 48.38 | — | — |
| н257у | н258у | 40.56 | — | — |
| н258у | н259у | 2.04 | — | — |
| н259у | н244у | 40.33 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н260у | 145 | 45.02 | — | — |
| 145 | 146 | 3.35 | — | — |
| 146 | 147 | 5.22 | — | — |
| 147 | 148 | 42.65 | — | — |
| 148 | 149 | 18.11 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 149 | 150 | 5.32 | — | — |
| 150 | 151 | 2.93 | — | — |
| 151 | 152 | 15.79 | — | — |
| 152 | 153 | 2.82 | — | — |
| 153 | н261у | 8.11 | — | — |
| н261у | н262у | 6.59 | — | — |
| н262у | н263у | 11.84 | — | — |
| н263у | н264у | 21.60 | — | — |
| н264у | н265у | 6.15 | — | — |
| н265у | н266у | 17.91 | — | — |
| н266у | н267у | 4.19 | — | — |
| н267у | н268у | 1.54 | — | — |
| н268у | н269у | 4.84 | — | — |
| н269у | н270у | 12.60 | — | — |
| н270у | н271у | 31.66 | — | — |
| н271у | н272у | 8.47 | — | — |
| н272у | н273у | 4.80 | — | — |
| н273у | н274у | 4.92 | — | — |
| н274у | н275у | 5.83 | — | — |
| н275у | н276у | 1.92 | — | — |
| н276у | н277у | 2.09 | — | — |
| н277у | н278у | 3.63 | — | — |
| н278у | н279у | 6.70 | — | — |
| н279у | н280у | 17.68 | — | — |
| н280у | н281у | 2.61 | — | — |
| н281у | н282у | 2.77 | — | — |
| н282у | н283у | 20.06 | — | — |
| н283у | н284у | 8.85 | — | — |
| н284у | н285у | 25.26 | — | — |
| н285у | н286у | 12.58 | — | — |
| н286у | н287у | 1.79 | — | — |
| н287у | н288у | 6.19 | — | — |
| н288у | н289у | 8.58 | — | — |
| н289у | н290у | 35.47 | — | — |
| н290у | н260у | 18.25 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 154 | 155 | 20.58 | — | — |
| 155 | 156 | 3.99 | — | — |
| 156 | 157 | 25.16 | — | — |
| 157 | 158 | 24.56 | — | — |
| 158 | 159 | 8.40 | — | — |
| 159 | 160 | 26.41 | — | — |
| 160 | н291у | 47.70 | — | — |
| н291у | н292у | 4.12 | — | — |
| н292у | н293у | 11.06 | — | — |
| н293у | н294у | 12.57 | — | — |
| н294у | н295у | 19.56 | — | — |
| н295у | н296у | 35.59 | — | — |
| н296у | н297у | 1.21 | — | — |
| н297у | н298у | 3.63 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н298у | н299у | 21.58 | — | — |
| н299у | 161 | 51.13 | — | — |
| 161 | 162 | 46.94 | — | — |
| 162 | 163 | 8.90 | — | — |
| 163 | 164 | 0.82 | — | — |
| 164 | 165 | 39.89 | — | — |
| 165 | 154 | 2.83 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н300у | н301у | 11.95 | — | — |
| н301у | н302у | 18.71 | — | — |
| н302у | н303у | 23.28 | — | — |
| н303у | н304у | 8.43 | — | — |
| н304у | н305у | 7.31 | — | — |
| н305у | н306у | 31.38 | — | — |
| н306у | н307у | 3.03 | — | — |
| н307у | н308у | 2.83 | — | — |
| н308у | н309у | 47.08 | — | — |
| н309у | н310у | 18.82 | — | — |
| н310у | н311у | 17.71 | — | — |
| н311у | н312у | 12.50 | — | — |
| н312у | н313у | 22.39 | — | — |
| н313у | н314у | 38.97 | — | — |
| н314у | н315у | 42.75 | — | — |
| н315у | н316у | 6.02 | — | — |
| н316у | н317у | 13.07 | — | — |
| н317у | н318у | 1.51 | — | — |
| н318у | н319у | 6.30 | — | — |
| н319у | н320у | 1.75 | — | — |
| н320у | н321у | 12.94 | — | — |
| н321у | н322у | 16.32 | — | — |
| н322у | н323у | 26.58 | — | — |
| н323у | н324у | 5.05 | — | — |
| н324у | н300у | 12.25 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н325у | н326у | 8.34 | — | — |
| н326у | н327у | 3.33 | — | — |
| н327у | н328у | 1.31 | — | — |
| н328у | н329у | 2.97 | — | — |
| н329у | н330у | 7.24 | — | — |
| н330у | н325у | 6.88 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| н331у | 166 | 12.00 | — | — |
| 166 | 167 | 12.00 | — | — |
| 167 | 168 | 12.00 | — | — |
| 168 | н331у | 11.99 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У12

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

| | | |
|---|--|---|
| | | Кудымкарский р-н, Белоево с |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 143855 кв.м \pm 77.73 кв.м (1) 81733.85 кв.м \pm 58.59 кв.м (2) 4.00 кв.м \pm 0.40 кв.м (3) 12943.38 кв.м \pm 22.88 кв.м (4) 7013.96 кв.м \pm 17.46 кв.м (5) 13818.86 кв.м \pm 23.52 кв.м (6) 10454.15 кв.м \pm 20.48 кв.м (7) 7565.17 кв.м \pm 18.77 кв.м (8) 10271.04 кв.м \pm 20.41 кв.м (9) 14.05 кв.м \pm 0.75 кв.м (10) 4.10 кв.м \pm 0.40 кв.м (11) 13.85 кв.м \pm 0.74 кв.м (12) 4.05 кв.м \pm 0.40 кв.м (13) 14.44 кв.м \pm 0.76 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143855 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 77.73$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{81733.85 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 58.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.00 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12943.38 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 22.88$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7013.96 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 17.46$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13818.86 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 23.52$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10454.15 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 20.48$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7565.17 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 18.77$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10271.04 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 20.41$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14.05 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.75$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.10 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$ (11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13.85 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.74$ (12) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.05 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 0.40$ (13) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14.44 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.76$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | — |

| | | |
|---|--|--|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 81:06:0000000:2146, 81:06:0000000:2288 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | Земельный участок образуется из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (:ЗУ1). Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне- Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки(Ж-1) для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0 предельные размеры не установлены. В ПМТ данный участок указан под номером 378. |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 643688.88 | 1304626.17 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н116 | 643689.11 | 1304643.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | 643682.50 | 1304643.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 643674.93 | 1304643.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 643674.82 | 1304644.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 643672.89 | 1304644.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 643637.60 | 1304644.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н136 | 643637.11 | 1304644.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | 643637.23 | 1304637.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 79 | 643637.51 | 1304628.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 80 | 643664.61 | 1304627.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81 | 643678.60 | 1304627.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 82 | 643678.64 | 1304626.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | 643688.88 | 1304626.17 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | | | | |
| 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 | |
| н345у | н346у | 32.00 | — | — | |
| н346у | н347у | 44.96 | — | — | |
| н347у | н348у | 21.36 | — | — | |
| н348у | н349у | 4.10 | — | — | |
| н349у | н345у | 33.39 | — | — | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 879 кв.м ± 7.42 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 7.42$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | Земельный участок образуется из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | (территории) общего пользования – 12.0 (:ЗУ11). Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки(Ж-1) для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0 предельные размеры не установлены. В ПМТ данный участок указан под номером 388. |
|--|--|---|

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:70

Зона № 1

| 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 |
| – | – | – | 643688.91 | 1304507.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| – | – | – | 643688.49 | 1304545.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| – | – | – | 643687.1 | 1304546. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 26 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| — | — | — | 643681.5 4 | 1304546. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643681.5 3 | 1304544. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643677.3 8 | 1304544. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643677.1 9 | 1304545. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643670.7 6 | 1304545. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643670.8 1 | 1304544. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| — | — | — | 643658.8 6 | 1304545. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643658.3 4 | 1304543. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643657.1 8 | 1304543. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643655.0 3 | 1304543. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643655.0 2 | 1304544. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643639.3 9 | 1304544. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643635.1 | 1304544. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 79 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| — | — | — | 643635.2 6 | 1304540. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643634.4 8 | 1304522. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643633.6 7 | 1304506. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643640.5 5 | 1304506. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643644.6 1 | 1304506. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643653.8 2 | 1304506. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| — | — | — | 643656.0 4 | 1304507. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643674.2 4 | 1304506. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643688.9 1 | 1304507. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:70**

| 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 |
| — | — | 38.42 | — | — |
| — | — | 1.50 | — | — |
| — | — | 5.64 | — | — |
| — | — | 1.26 | — | — |
| — | — | 4.15 | — | — |
| — | — | 0.66 | — | — |
| — | — | 6.43 | — | — |
| — | — | 0.63 | — | — |
| — | — | 11.95 | — | — |
| — | — | 2.05 | — | — |
| — | — | 1.16 | — | — |
| — | — | 2.15 | — | — |
| — | — | 1.55 | — | — |
| — | — | 15.63 | — | — |
| — | — | 4.27 | — | — |
| — | — | 4.52 | — | — |
| — | — | 18.06 | — | — |
| — | — | 15.73 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| — | — | 6.89 | — | — |
| — | — | 4.09 | — | — |
| — | — | 9.22 | — | — |
| — | — | 2.67 | — | — |
| — | — | 18.23 | — | — |
| — | — | 14.67 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:70**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2065 кв.м ± 9.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2065 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 9.32$ |
| 3 | Иные сведения | 2058 |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100016:9**

Зона № 1

| 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 |
| — | — | — | 643748.14 | 1304651.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643748.41 | 1304651.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| — | — | — | 643747.7 7 | 1304675. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643721.0 5 | 1304675. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643721.1 6 | 1304684. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643719.7 0 | 1304684. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643719.7 1 | 1304683. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643712.1 9 | 1304683. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643707.6 7 | 1304683. 57 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| — | — | — | 643707.78 | 1304653.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643710.70 | 1304652.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643748.14 | 1304651.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:9

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040 кв.м ± 6.54 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.54$ |
| 3 | Иные сведения | 81:06:0000000:553 |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 81:06:0100016:113

Зона № 1

| 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 |
| — | — | — | 643898.5 3 | 1304473. 50 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643897.8 6 | 1304512. 16 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643890.0 5 | 1304511. 96 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643863.3 9 | 1304511. 44 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| — | — | — | 643863.1 5 | 1304512. 20 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| — | — | — | 643853.2 0 | 1304511. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643853.3 4 | 1304507. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643854.3 5 | 1304494. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643855.5 0 | 1304472. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643880.3 2 | 1304473. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643892.9 5 | 1304473. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 643898.5 3 | 1304473. 50 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:113

| 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1699 кв.м ± 8.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 8.28$ |
| 3 | Иные сведения | Многоквартирный дом в ЕГРН не значится. |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100016:42

Зона № 1

| 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 |
| 22 | 643817.28 | 1304510.97 | 643817.36 | 1304510.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 23 | 643817.50 | 1304522.33 | 643817.50 | 1304522.33 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 24 | 643818.4 0 | 1304526. 46 | 643817.4 5 | 1304527. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 643817.4 2 | 1304536. 57 | 643817.9 9 | 1304539. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 195 | 643817.9 9 | 1304539. 46 | 643809.7 3 | 1304539. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 196 | 643811.5 2 | 1304539. 97 | 643802.9 5 | 1304539. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 197 | 643786.1 4 | 1304539. 39 | 643786.0 9 | 1304539. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112 | 643760.6 2 | 1304538. 82 | 643760.3 8 | 1304538. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 87 | 643760.2 2 | 1304531. 27 | 643759.9 3 | 1304531. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 86 | 643758.9 6 | 1304509. 66 | 643758.9 2 | 1304509. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 198 | 643784.0 7 | 1304510. 44 | 643770.8 8 | 1304509. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 194 | 643799.3 1 | 1304510. 82 | 643784.3 3 | 1304510. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | — | — | 643785.3 6 | 1304510. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 643817.2 8 | 1304510. 97 | 643817.3 6 | 1304510. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:42**

| 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 |
| — | — | 11.84 | — | — |
| — | — | 5.47 | — | — |
| — | — | 11.67 | — | — |
| — | — | 8.27 | — | — |
| — | — | 6.78 | — | — |
| — | — | 16.87 | — | — |
| — | — | 25.73 | — | — |
| — | — | 7.13 | — | — |
| — | — | 21.68 | — | — |
| — | — | 11.96 | — | — |
| — | — | 13.46 | — | — |
| — | — | 1.04 | — | — |
| — | — | 32.00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100016:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1683 кв.м ± 9.10 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1683 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 9.10$ |
| 3 | Иные сведения | 81:06:0000000:1226-жилой дом |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0000000:156

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

[illegible]

| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>81:06:0100016:72</u> Зона № <u>1</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 :0100 016:7 2(1) | — | — | — | — | 64384 2.96 | 13045 76.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(1) | — | — | — | — | 64384 3.06 | 13045 83.93 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(1) | — | — | — | — | 64383 4.25 | 13045 84.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(1) | — | — | — | — | 64383 4.15 | 13045 76.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(1) | — | — | — | — | 64384 2.96 | 13045 76.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 81:06 | — | — | — | — | 64384 | 13045 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 2(2) | | | | | 2.78 | 76.31 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 2(2) | – | – | – | – | 64384 2.86 | 13045 83.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(2) | – | – | – | – | 64383 4.38 | 13045 83.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(2) | – | – | – | – | 64383 4.31 | 13045 76.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 2(2) | – | – | – | – | 64384 2.78 | 13045 76.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:72

| № 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 | 81:06:0100016:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 31 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:568
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64389 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 68(1) | | | | | 3.39 | 09.14 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 68(1) | — | — | — | — | 64389 3.22 | 13046 16.18 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 68(1) | — | — | — | — | 64388 4.68 | 13046 16.00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 68(1) | — | — | — | — | 64388 4.85 | 13046 08.95 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 68(1) | — | — | — | — | 64389 3.39 | 13046 09.14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:568

| № 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 | 81:06:0100016:33 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 30, Коми-Пермяцкий АО |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:570
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64389 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 70(1) | | | | | 3.35 | 90.06 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 70(1) | — | — | — | — | 64389 3.57 | 13046 99.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 70(1) | — | — | — | — | 64388 6.96 | 13046 99.16 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 70(1) | — | — | — | — | 64388 6.76 | 13046 90.15 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 70(1) | — | — | — | — | 64389 3.35 | 13046 90.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:570

| № 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 | 81:06:0100016:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 32 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0000000:158
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64381 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:1 58(1) | | | | | 1.30 | 03.09 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:1 58(1) | — | — | — | — | 64381 1.58 | 13046 09.18 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 58(1) | — | — | — | — | 64380 5.50 | 13046 09.43 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 58(1) | — | — | — | — | 64380 5.22 | 13046 03.33 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 58(1) | — | — | — | — | 64381 1.30 | 13046 03.09 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:158

| № 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 | 81:06:0100016:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 30 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:517
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64371 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 17(1) | | | | | 7.10 | 03.69 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 17(1) | – | – | – | – | 64371 6.99 | 13046 10.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 17(1) | – | – | – | – | 64371 1.63 | 13046 09.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 17(1) | – | – | – | – | 64371 1.74 | 13046 03.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 17(1) | – | – | – | – | 64371 7.10 | 13046 03.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:517

| № 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 | 81:06:0100016:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 9 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:553
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64371 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 53(1) | | | | | 9.64 | 77.88 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 53(1) | – | – | – | – | 64371 9.74 | 13046 90.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 53(1) | – | – | – | – | 64371 2.25 | 13046 90.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 53(1) | – | – | – | – | 64371 2.14 | 13046 77.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 53(1) | – | – | – | – | 64371 9.64 | 13046 77.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:553

| № 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 | 81:06:0100016:8, 81:06:0100016:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0000000:554
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64368 | 13046 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 54(1) | | | | | 2.76 | 77.76 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 54(1) | — | — | — | — | 64368 3.10 | 13046 89.65 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 54(1) | — | — | — | — | 64367 5.59 | 13046 89.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 54(1) | — | — | — | — | 64367 5.25 | 13046 77.98 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 54(1) | — | — | — | — | 64368 2.76 | 13046 77.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:554

| № 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 | 81:06:0100016:19, 81:06:0100016:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул, 18 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:84
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64368 | 13046 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:8 4(1) | | | | | 2.49 | 37.42 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:8 4(1) | – | – | – | – | 64368 2.51 | 13046 49.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 4(1) | – | – | – | – | 64367 4.95 | 13046 49.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 4(1) | – | – | – | – | 64367 4.93 | 13046 37.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 4(1) | – | – | – | – | 64368 2.49 | 13046 37.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:84

| № 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 | 81:06:0100016:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул, 16 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:77

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64368 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 7(1) | | | | | 2.14 | 03.95 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 7(1) | — | — | — | — | 64368 1.90 | 13046 16.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 7(1) | — | — | — | — | 64367 4.35 | 13046 16.45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 7(1) | — | — | — | — | 64367 4.59 | 13046 03.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 7(1) | — | — | — | — | 64368 2.14 | 13046 03.95 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:77

| № 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 | 81:06:0100016:15, 81:06:0100016:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул, 14 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:80

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64368 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:8 0(1) | | | | | 1.53 | 58.49 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:8 0(1) | — | — | — | — | 64368 1.68 | 13045 70.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 0(1) | — | — | — | — | 64367 4.26 | 13045 70.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 0(1) | — | — | — | — | 64367 4.10 | 13045 58.58 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 0(1) | — | — | — | — | 64368 1.53 | 13045 58.49 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:80

| № 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 | 81:06:0100016:13, 81:06:0100016:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:76

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64367 | 13044 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 6(1) | | | | | 3.62 | 66.47 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 6(1) | – | – | – | – | 64367 3.55 | 13044 72.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 6(1) | – | – | – | – | 64366 4.86 | 13044 71.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 6(1) | – | – | – | – | 64366 4.94 | 13044 66.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 6(1) | – | – | – | – | 64367 3.62 | 13044 66.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:76

| № 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 | 81:06:0100016:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 9 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:111
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64364 | 13044 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:1 11(1) | | | | | 5.99 | 65.46 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:1 11(1) | — | — | — | — | 64364 5.89 | 13044 71.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 11(1) | — | — | — | — | 64363 9.80 | 13044 71.45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 11(1) | — | — | — | — | 64363 9.89 | 13044 65.35 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 11(1) | — | — | — | — | 64364 5.99 | 13044 65.46 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:111

| № 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 | 81:06:0100016:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:516
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64358 | 13044 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:5 16(1) | | | | | 8.41 | 63.66 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:5 16(1) | — | — | — | — | 64358 8.38 | 13044 69.66 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 16(1) | — | — | — | — | 64358 2.42 | 13044 69.60 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 16(1) | — | — | — | — | 64358 2.45 | 13044 63.60 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:5 16(1) | — | — | — | — | 64358 8.41 | 13044 63.66 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:516

| № 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 | 81:06:0100016:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Восточная ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:73

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64359 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 3(1) | | | | | 8.87 | 17.53 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 3(1) | – | – | – | – | 64360 0.19 | 13045 29.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 3(1) | – | – | – | – | 64359 2.56 | 13045 30.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 3(1) | – | – | – | – | 64359 1.24 | 13045 18.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 3(1) | – | – | – | – | 64359 8.87 | 13045 17.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:73

| № 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 | 81:06:0100016:24, 81:06:0100016:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:75

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64360 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 5(1) | | | | | 3.06 | 60.38 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 5(1) | – | – | – | – | 64360 4.54 | 13045 74.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 5(1) | – | – | – | – | 64359 7.31 | 13045 75.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 5(1) | – | – | – | – | 64359 5.84 | 13045 61.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 5(1) | – | – | – | – | 64360 3.06 | 13045 60.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:75

| № 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 | 81:06:0100016:49, 81:06:0100016:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:83

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64360 | 13046 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:8 3(1) | | | | | 7.63 | 02.29 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:8 3(1) | – | – | – | – | 64360 9.02 | 13046 14.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 3(1) | – | – | – | – | 64360 1.50 | 13046 15.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 3(1) | – | – | – | – | 64360 0.09 | 13046 03.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:8 3(1) | – | – | – | – | 64360 7.63 | 13046 02.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:83

| № 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 | 81:06:0100016:52, 81:06:0100016:53 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Молодежная ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:71

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64372 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 1(1) | | | | | 2.87 | 47.06 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 1(1) | — | — | — | — | 64372 2.41 | 13045 54.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 1(1) | — | — | — | — | 64371 3.14 | 13045 53.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 1(1) | — | — | — | — | 64371 3.61 | 13045 46.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 1(1) | — | — | — | — | 64372 2.87 | 13045 47.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:71

| № 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 | 81:06:0100016:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Козлова ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 7 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:78

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64372 | 13045 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:7 8(1) | | | | | 4.16 | 75.05 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:7 8(1) | – | – | – | – | 64372 3.92 | 13045 82.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 8(1) | – | – | – | – | 64371 1.62 | 13045 82.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 8(1) | – | – | – | – | 64371 1.86 | 13045 74.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:7 8(1) | – | – | – | – | 64372 4.16 | 13045 75.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:78

| № 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 | 81:06:0100016:5, 81:06:0100016:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Гагарина ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100016:107
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64381 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0100 016:1 07(1) | | | | | 4.04 | 74.63 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0100 016:1 07(1) | — | — | — | — | 64381 3.90 | 13045 83.44 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 07(1) | — | — | — | — | 64380 7.83 | 13045 83.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 07(1) | — | — | — | — | 64380 7.98 | 13045 74.50 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0100 016:1 07(1) | — | — | — | — | 64381 4.04 | 13045 74.63 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100016:107

| № 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 | 81:06:0100016:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 28 |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0000000:1226
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64381 | 13045 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:1 226(1) | | | | | 2.99 | 13.07 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:1 226(1) | — | — | — | — | 64381 3.17 | 13045 19.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 226(1) | — | — | — | — | 64380 5.89 | 13045 19.64 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 226(1) | — | — | — | — | 64380 5.71 | 13045 13.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 226(1) | — | — | — | — | 64381 2.99 | 13045 13.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:1226

| № 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 | 81:06:0100016:42 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 26, Белоевское сельское поселение, |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:155
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06 | — | — | — | — | 64381 | 13044 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0000 000:1 55(1) | | | | | 1.86 | 71.38 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 81:06 :0000 000:1 55(1) | – | – | – | – | 64381 1.75 | 13044 76.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 55(1) | – | – | – | – | 64380 3.51 | 13044 76.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 55(1) | – | – | – | – | 64380 3.61 | 13044 71.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81:06 :0000 000:1 55(1) | – | – | – | – | 64381 1.86 | 13044 71.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:155

| № 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 | 81:06:0100016:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 81:06:0100016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Пионерская ул |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | домовладение 24 |
| 6 | Иные сведения | — |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

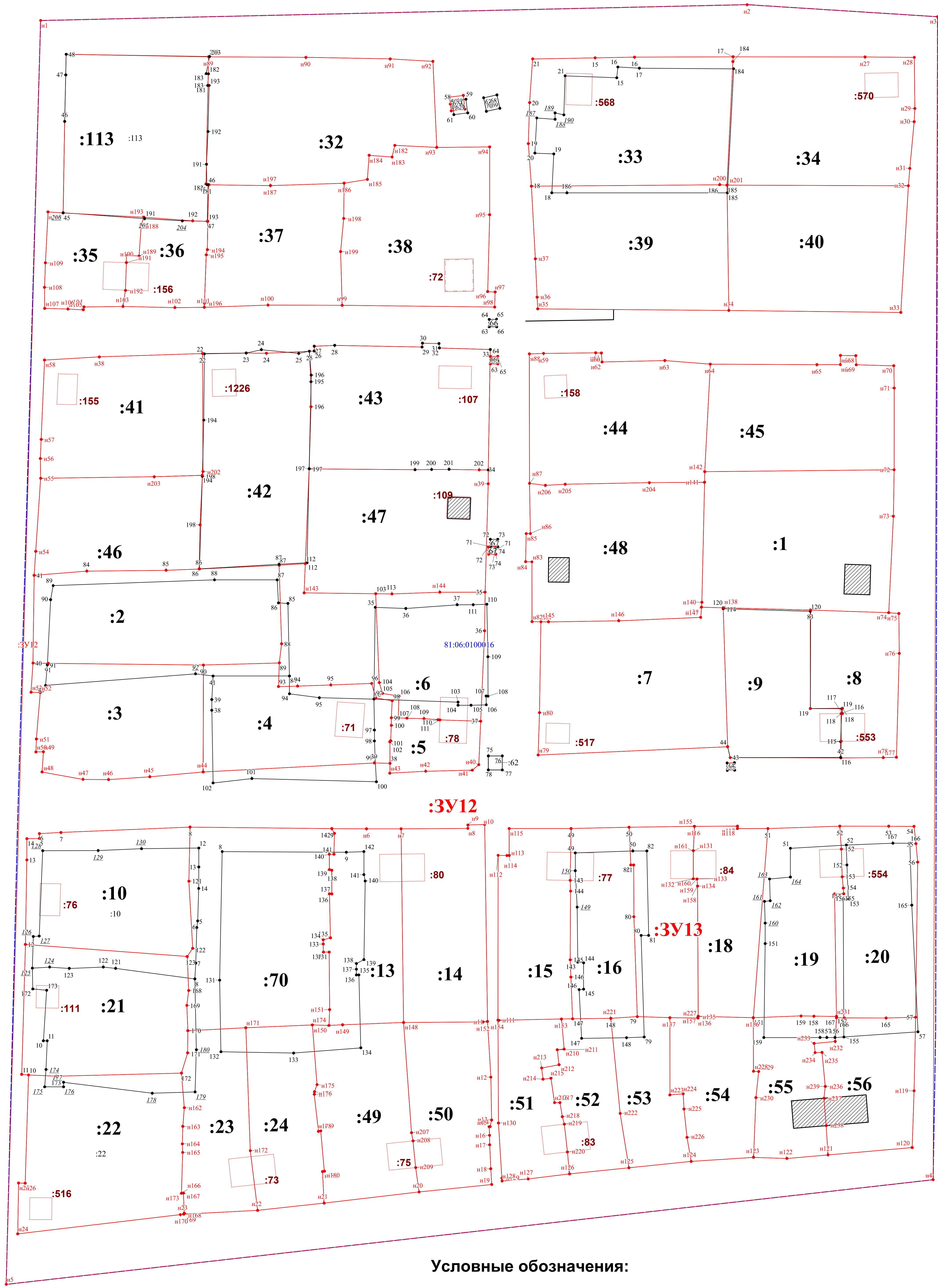
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 81:06:0100016:109
Зона № 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|-----------------------------|--|---|----|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 81:06:0100 | — | — | — | — | 64377 8.73 | 13045 76.84 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 016:1 09(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | — | — | — | — | 64377 8.56 | 13045 82.98 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | — | — | — | — | 64377 2.73 | 13045 82.77 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | — | — | — | — | 64377 2.92 | 13045 76.62 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | — | — | — | — | 64377 8.73 | 13045 76.84 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | 2056 | 64377 8.43 | 13045 77.07 | — | — | — | — | — | — | — |
| 81:06 :0100 016:1 09(1) | 2057 | 64377 8.26 | 13045 83.21 | — | — | — | — | — | — | — |
| 81:06 | 2058 | 64377 | 13045 | — | — | — | — | — | — | — |

[illegible]

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

| | |
|--|--|
| | Надписи вновь образованного земельного участка |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН |
| | Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | Надписи кадастрового номера объекта капитального строительства |
| | Вновь образованная часть контура здания, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Объект капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости |